No 614

DROHOBYCZ, 17. października — le 17. Oktobre — 17. October — den 17. Oktober 1928.

ANUALE INHOGONG

Wychodzi 1-raz na tydzień. Parait 1 fois par semaine. Appears weekly 1 times.

Autentyczne wiadomości

Nouvelles authentiques Realiables news

Authentische Nachrichten



Prenumerata (w kraju) przedłuża się automa-tycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołaną!

Les abonnements en étranger sont trimestriels, non pas revoquès, ils se prolongent automatiquement.

Das Abonnement im Auslande wenn nicht abberufen, verlängert sich automa-tisch von Quartal auf

Prenumeratę przyjmuje się z zastrzeżeniem dopłaty ewent. nadwyżki. — Abonnements werden vorhehaltlich der Zuzahlung einer ewent. Erhöhung entgegengenommen

Czasopismo Naftowe. — Journal de pétrol. — Naphtazeitung. PETRO

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. - Rédigé en polonais, français et allemand. - Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber Lippold EISENSTEIN, Drohobycz.

Wszystkie prawa zastrzeżone Touts droits de l'édition reservé All copyrights reserved. Alle Rechte vorbehalten.

Zapłała w kraju. Konto czekowe: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie. Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy, Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH
p. Quartal Schillinge 96

Payements en France. Credit Lyonnais Soc. Ame Paris.

Zahlungen in Oesterreich. Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 156767 Zahlung in Deutschland Direction der Disconto-Berlin W. 8

Prenumerata miesieczna w kraju wynosi 24 zł

ABONNEMENT EN FRANCE | ABONNEMENT in DEUTSCHLAND p. triméstre 300 frcs. | D. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT | für das übrige Ausland p. Quartal — p. Triméstre schweiz. frs: 90 frs. suisses

Payements á l'étranger

Redaktion & Administration, - DROHOBYCZ, Mickiewicza 27. Tel. Nr. 114 Redakcja i Administracja,

Od Redakcji.

Spółka akcyjna dla Przemysłu Naftowego l gazów ziemnych.

Powyższa spółka akcyjna wyprodukowała we wrześniu 1928 181 cyst. 0555 kg. ropy,

a m. marki "Schodnica" 86 cyst. 3352 kg. "Urycz" 27 " 0055 " "Pereprostyna" 67 , 7148 ,

Produkcja gazowa wynosi około 3 m³ minucie. Okazuje się, ze gazy zawierają bardzo bogatą ilość gazoliny a m. I m³ gazu około 350 gr. gazoliny i ze względu na to wspomniana spółka buduje w Schodnicy ga-zoliniarnię, – spodziewają się otrzymać produkcję miesięczną 6-8 cystern.

Państwowe wiercenia gazowe w Da-

W dniu 8 bm, został dowiercony szyb "Polmin I" na kopalni "Eugenjusz" (nazwa-nej na cześć ministra przemysłu i handlu inż. Eugenjusza Kwiatkowskiego) w Daszawie koło Stryja.

Głębokość dowierconego szybu wynosi 777.70 m w rurach 7"

Produkcja wedle pomiaru po 50 godz. od chwili dowiercenia wynosiła 230 m3 na minutę wzgl. 9,936.000 m3 na miesiąc.

Ciśnienie po zamknięciu głowicy doszło do 62 atmosfer i powoli wzrasta dalej.

Gaz jest zupełnie suchy o wartości opa-łowej 8313 kalorji na metr sześcienny.

Gazociąg 7^a łączący kopalnie w Daszawie przez Stryj z Państwową Fabryką Olejów Mineralnych w Drohobyczu o długości 40 km jest juz na ukończeniu i prawdopodobnie w pierwszej połowie miesiąca listopada zostanie uruchomiony.

Drugi szyb "Polmin II" położony w odległości 1 km od szybu dowierconego posiada głębokość 740 m i również wkrótce powinien osiągnąć horyzont gazowy.

Wiercenia państwowe w Daszawie zostały założone z inicjalywy ówczesnego naczelnego dyrektora profesora Dra Pilata z końcem r. 1927 w celu uzyskania opału dla Państwo-wej Fabryki Olejów Mineralnych w Drohobyczu.

Przedsięwzięcie to jak widzimy zostało uwieńczone nader pomyślnym wynikiem i "Polmin" z roli czystego rafinera wchodzi w rolę mini z roin czystego Tanneta wrote rafinera-producenta, gdyż jak się dowiadujemy w najbliższym czasie zamierza celem stworze-nia rezerwy gazowej oraz racjonalnej eksploatacji tego ogromnego jakoteż cennego złoża rozpocząć prócz dalszych wierceń za gazem także podjąć wiercenia za ropą.

Note de la Redaction.

Soc. Ame. pour l'Ind. Pétrolifére et de Gaz Naturel.

La societe nommée a produit au mois de septembre 1928 181 citernes 0555 kg. du pétrole c'est à dire:

marque "Schodnica" 86 cit. 3352 kg. , 0055 Urycz" Pereprostyna" 67 , 7148 ,

La production de gaz naturel s'eleve a 3 m³ a la minute, le gaz contient une grande quantite de gazoline c'est a dire l m³ envi-rons 350 gr. de gazoline.- C'est pourquoi que la société nommé construit l'usine de gazolinage, calculant avec une production mensuelle de 6-8 citernes.

Les forages de l'Etat aprés du gaz naturel a Daszawa.

Le 8. courant le puits "Polmin I" de mi-ne "Eugenjusz" (nommé à l'honneur du Mi-nistre pour l'Industrie et du Commerce, Ing. Eug. Kwiatkowski) à Daszawa près de Stryj entra en production.

La profondeur du puits frappe est 777.70 de 7 pouces.

Suivant le mesurage fait après 50 heures de l'entree, la production s'eleve à 230 m3 a

la minute, c'est a dire 9,936,000 m³ par mois. La pression après lafermeture de la clo-che du tuyau montrait 62 atmosphéres et augmente lentement.

C'est remarquable que le gaz de ce puits est complettement sec, tandis que dans tous les autres puits il se montrait toujours immédiate-

ment en voisinage de leau salé. Le valeur de chauffage est 8313 cal, à la minute.

Une prompre conduite de 40 km de longuer liant la min: avec la raffinerie à Droho-bycz sera terminée prochainement et donnée en usage la mi - novembre vraisemblable-

Le puits "Polmin No. II" en distance d'un kilométre de numero I a une profondeur de 740 m et il toucherait aussi bientôt le horizon gaziér.

Les traveaux de decouvert a Daszawa ont commences à la fin de l'année passée de l'iniciation du professeur Dr. Pilat d'alors di-recteur général du "Polmin" et en vue d'obtenir des propres gaz pour le chauffage de la raffinerie a Drohobycz.

L'entreprise est donc couronné avec succés important et "Polmin" étant jusqu'à present le raffineur net passe en la role des producteursraffineurs.

Nous apprenons encore, qu'il a en vue non seulement continuer les forages gaziers à Daszawa, mais aussi commencer l'exploration pour obtenir le pétrol brut.

Von der Redaktion.

Aktien-Gesellschaft für Naphtaindustrie und Erdgase. Genannte Aktien - Gesellschaft produzierte

im September 1928 181 Zist. 0555 kg. Rohol u. z. Marke "Schodnica" 86 Zist. 3352 kg. "Urycz" 27 0055 " 77

"Pereprostyna" 67 " 7148

Die Gasproduktion beträgt 3 m3 in der Die Gasproduktion betragt 3 in in der Minute. Es zeigt sich, dass die Gase sehr reich an Gasolin sind u. z. enthält 1 m Gase ungef. 350 gr. Gasolin.— Mit Rucksicht darauf baut die genannte Aktien Gesellschaft in Schodnica eine Gasolinanlage und hofft eine monatliche Produktion von 6-8 Zisternen zu erhalten.—

Staatliche Bohrungen nach Gas in Daszawa.

Am 8 dM. wurde der Schacht "Polmin I" auf der Grube "Eugenjusz" (benannt zur Ehren des Ministers für Handel und Industrie Ing. Eugen Kwiatkowski) in Daszawa bei Stryj Ost-Kleinpolen erbohrt,

Die Tiefe des erbohrten Schachtes betragt 777.70 m. in 7" Röhren.

Die Produktion in 50 Stunden nach Erbohrung gemessen, beträgt 230 m³ in der Minute bzw. 9,936.000 m³ monatlich.

Der Gasdruck erwies nach dem Absperren des Rohrkopfstückes 62 Atmosphären u. steigt langsam weiter.

Bemerkenswert ist, dass das Gas in diesem Schachte vollkommen trocken ist obwohl die-ser in allen anderen Schächten immer in unmittetlb. Nachbarschaft des Salzwassers auftrat.

Der Heitzwert des Gases wurde mit 8313

Kalorien pro 1 m³ bezeichnet. Eine eigene 40 km lange 7" Gasleitung, die die Grube mit der Staatlichen Raffinerie in Drohobycz verbinden soll ist schon der Vollen-

dung nahe und wird wahrscheinlich Mitte November dem Gebrauch übergeben werden.

Der I km von "Polmin" entfernte Schacht "Polmin II" ist gegnw. 740 m tief und dürfte baldigst ebenso den Gashorizont erreichen.

Die staatlichen Schürfungen in Daszawa sind Ende vorigen Jahres auf Initiative des damaligen Generaldirektors des "Polmin" Prof. Dr. Pilat zwecks Erwerbung eigener Heitzgase für die Staatliche Fabrik in Drohobycz, begonnen worden.

Das Unternehmen wurde nunmehr wie wir sehen mit einem überaus schonen Erfolg ge-krönt wodurch "Polmin" als bisheriger Rein-raffineur in die Reihe der Produzenten-Raffi-neure einfritt. Wie wir uberdies erfahren, wird seitens desselben beabsichtigt in der nächsten Zeit ausser weiteren Gasbohrungen, die die Schaffung einer Gasreserve zum Zwecke haben und eine rationelle Ausbeutungswirtschaft dieses ebenso gewaltigen wie wertvollen Gas-lagers ermöglichen sollen — auch einige Bohrungen nach Rohol aufzunehmen.

Daty tłoczenia, produkcja ropy za wrzesień 1928.

Dzisiaj wykazane daty tłoczenia należy uważać za końcowe za wrzesień 1928.

Na podstawie tych dat wynosi ogólna od-tłoczona produkcja ropy kopalń w Borysła-wiu, Tustanowicach i Mrażnicy wraz z łapaczkami i ropą zbieraną 4177.38 cyst.

W porównaniu z miesiącem sierpniem 1928 (4463.23 cyst.) zmniejszyła się produkcja we wrześniu 1928 o 285.85 cyst.

Kronika kopalniana.

Dawldmann II. Po wyrobieniu zasypu tłokuje 500 kg. ropy dziennie.

Georg (Borysław). Dalszy ruch kopalni narazie

Statelands XXI. Przy dalszym wierceniu – ostatnia głębok. 947 m.- tłokuje 1500 kg. ropy dziennie.

Marja Teresa I. znajduje się w wyłącznem tłokowaniu i produkuje 4000 kg. ropy dziennie.

Elgin. Podjęto dalsze pogłębianie otworu, ostatnia

Warszawa II. Zamyka się wodę.

Horodyszcze Fanto Nr. I. Zapuszcza się 9" rury, Nr. II. wierci normalnie.

Flora wierci w warstwach menilitowych, ostatoja glebokość 1084 m.

Petrol I. tłokuje 1:50 cyst., Nr. II. 6000 kg. ro-py dziennie, Nr. III. Ostatnia glębok. 1357 m, silne ślady ropy i gazów.

Sasyk VI. Po zapuszczeniu 7" rur wiercenie postępuje rażno, 1062 m. głęb.

Joffre I. produkuje wybuchowo 6200 kg, Nr. II. 5.70 cyst. ropy dziennie. Przy Nr. I. zwiększyła się produkcją gazowa na 18 m³ w minucie.— Nr. V. Dowiercono ostatnio w meneltkach produkcję gazowa, wynoszącą około 10 m³ w minucie.

Union V. Po podwierceniu otworu o 2:50 m. tj. do głębok. 1377 m. powiększyła się dzienna produkcja ropy na i.70 cyst., Nr. VI wierci w plaskowcu borys-ławskim i tłokuje i cyst. ropy dziennie.

Refoulement (pipage), la production brute en sentembre 1928

Les dates de pipage d'aujourd'hui sont entièrement celles de la fin du mois de septembre 1928.

Suivant ces dates la prod, globale de pétrole spediée a Borystaw, Tustanowice et expediee a Borysław, Tustanowice et Mraźnica y compris les stations captees s'est élevée a 4177.38 citernes.

Comparativement a la production du mois recedant (4463.23 citern.) nous notons une diminution de 285.85 citernes.

Chronique minière.

Dawidmann II. Apres le torpillage produit 500

Georg (Borysław). L'activite du puits est a pre-

Statelands XXI. En forage — la profond der-947 m — on pistonne 1500 kg du brut par jour. Maria Teresa I. se trouve seulement en piston-la production journaliere 4000 kg. паде,

Warszawa. II. Fermeture des eaux

Horodyszcze Fanto I. On introduit la colonne pouces, Nr. II. fore normalement. Flora. On fore en schistes menilites, 1084 m. de

profondeur Petrol I. produit 1.50 citernes, Nr II. 6000 kg du brut par jour, Nr. III. enregistre en forage — 1357 m. de profondeur — des forts traces du brut et de gaz

naturel. Sasyk VI. On a introduit la colonne du 7 pou-ces, la forage va bien, 1062 m. de profondeur.

Joffee I produit en eruptions 6500 kg, Nr. II. 570 citernes du brut par jour.— La production de gaz nat du puits I. est augmentée a 18 m³ à la minute, Nr. V. a frappe dans le menilite une production de gaz naturel de 10 m³ a la minute.

Union V. Apres l'aproffondissement de 2:50 m. c'est a dire jusqu'à la profondeure de 1377 m. la prodjournalière du brut est augmentee a 170 cit; Nr. VI. fore dans grès de Boryslaw et pistonne une citerne du

Abpeipung, Roholproduktion pro September 1928.

Die heute ausgewiesenen Daten sind Schlusspeipungen pro September 1928.

Auf Grund dieser Daten beträgt die ge-samte abgepeipte Roholproduktion der Gruben in Boryslaw, Tustanowice und Mrażnica samt den Fangstationen und gesammelten Rohol 4177.38 Zisternen.

Im Vergleiche mit dem Monate August 1928 (4463.23 Zist.) verminderte sich die Produktion im September 1928 um 285:85 Zist

Grubenchronik.

Dawidmann II. Nach Torpedierung des Bohrloches wird 500 kg. Rohöl taglich gekolbt.

Georg (Boryslaw). Der Grubenbetrieb wurde bis auf weiters eingestellt.

Statelands XXI. Bei weiterer Bohrung - letzte Tiefe 947 m. wird 1500 kg. Rohöl täglich gekolbt.

Maria Teresa I. befindet sich im ausschliessli-chen Kolben u. produziert 4000 kg. Rohöl täglich. Elgin. Die weitere Vertiefung des Bohrloches wurde aufgenommen, letzte Tiefe 1290 m.

Warszawa II. Wassersperre.

Horodyszcze Fanto I. Einbau von 9" Röhren, Nr. II. bohrt normal

Flora bohrt in Menilitschichten, letzte Tiefe 1084 m.

Petrol I. bohrt $1\frac{1}{2}$ Zisternen, Nr. II. 6000 kg. Rohol täglich, Nr. III. Letzte Tiefe 1357 m. verzeichnet starke Rohöl - und Gasspuren. Sasyk Nr. VI. Nach Einbau von 1" Rohren rzeichnet die Bohrung gunstige Fortschritte, Tiefe

Joffre 1. produziert in Ausbrüchen 6200 kg. Nr. II. 5.70 Zist. Rohol täglich, bei Nr. I. vergrösserle sich die Gasproduktion auf 18 m³ pro Minute, Nr. V. In den Menilitschichten wurde letztens eine Gasprod. von ungef. 10 m³ pro Minute erschlossen.

Union V. Nach Verliefung v. 2:50 m. d. i. bıs zur Tiefe v. 1377 m. vergrosserte sich die tägliche Rohölproduktion auf 1.70 Zist; Nr. VI. bohrt im bo-ryslawer Sandstein und kolbt i Zist. Rohöl täglich.—

SPÓŁKA AKCYJNA DLA PRZEMYSŁU

NAFTOWEGO I GAZÓW ZIEMNYCH

CENTRALNE BIURO: LWOW, PLAC SMOLKI 5.

TELEFON Nr. 404.

TELEFON Nr. 404.

Rafinerja Lwów - Zniesienie

POLECA:

benzyny dla celów przemysłowych i rolniczych, benzyny ekstrakcyjne, nafte świetlną, prymusową i motorową, olej gazowy, oleje maszynowe, cylindrowe dla pary przegrzanej i nasyconej, wulkanowe, asfalt wszelkich gradacji, kwasy naftenowe, mydła naftenowe.

Benzyna samochodowa frakcjonowana Benzyna samochodowa błękima.

OLEJE SAMOCHODOWE MARKI "FINISH-OIL".

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

WYKAZ CEN UDZIAŁÓW BRUTTO.

z dnia 1510. 1928.

PREIS - VERZEICHNIS DER BRUTTOANTEILE. p. 15/10. 1928.

TABLEAU DES PRIX PARTS - DES BRUTTOS

	z dnia 15/10	. 1928		E-	REIS - VER	LLIOIII TO D.				E	15/10. 1928	3-
_		1		do OTALA	DDIV DDE	10				4) CENIA	- PRIX - PRE	10
1		-	nlaca	†) CENA	- PRIX - PRE	als	1.21		shica	†) CENA -		15
	IMIĘ KOPALNI	Bruito	on paye	on demande	Tranzakcje Transactions Transakt.	szylingi	IMIĘ KOPALNI	%	on paye	żądają on demande man verlangi	Transactions Fransakt.	szylingi
ľ	NOM DE MINE	100	man zahit	man verlangt	I ransakt.	S	NOM DE MINE	0	man zahit	man verlangt	Transakt.	S
ľ	NAME DER GRUBE	Bri				Wiedeń - Vienne	NAME DER GRUBE	B 1 0			-	11P-J-1 1P
			Dro	повусг	15/10 1928	Wien			Dro	hobycz	15/10 1928	Wieden - Vienn Wien / 1928
	Andrzej	1/16	40		1		Jerzy 1010, 1017,	1/16				
	Apollo Izigor Dawid II 1		70				[Jakób Nestel 1948	2,10	112			
	dtto 61/2 m	-	50				(Jakób Nestei 1948 (Kołłątaj 1942		80			
	Aleksander i II III *)		80				Johanna III (karol)	4 (00)	275			
	Alfred Abazzja		10				Józei -) Juitzenka Borysław	1/82	80	i		
	Angela (96 m.) Mraźn.*	1/82	1075				Junzenka Durysiaw	*****				
	Adela - Mrażnica	1/16	25				lan Kanry		20			
							Jawa*	-	35 25			
	Antoni Aldona-Juris	-	140	-			Juliusz-Qai,	1/32	575			
	Br. Nobel 2)	1/82	800				Joftre & Petain*)	1/16	20			
	Bianka*	1/16	20				-glidey Doll.	2/10				
	Baku & Mateusz*)	- h	15									
	Bitumen Grünfeld	1/32	125 15						85			
	Berta I i II. 1) Bloch 3) (Standard III)	1/02	30				Kniaż Katz Kate *	1/16	70			
	Banzay *)	1/16	30				Kamilla *) I i III	-	35			
	Bernard °)		40				Karla I II III	-	20			
	Bruno 2)	1/32	200				Kamilla III *	-	12			
ŀ	Bertold I. III. 2) Harbara I. II. 9 III.	1/16	200				Konrad-Brugger 1)	1/92	440			
	Borysławski l. II *)		30				Kopernik	1/16	20			
L	Bukowice	1/32	300				Kujawy *) Krakowianka		20			
	Bleriot- Daisy	1/16		-			Kraków-Violetta, Mraż.	-				
	Bleriot- Opeg- Pawel		10				Krakus & Wrocław					
	Celina	-	10				Kubuś Wacław *		10			
ŀ	Columbia *)	31	20				Kalifornja	77	90			
	Bronisław *)	,,	80				Kollątaj Kraków-CzesłSosnk.					
	Bronisław *) Blochówka III	-	20				Kinga I. II. #		40			
l.	Blochówka II	4 (4)	25				Kazimierz *					
ŀ	Daywee Files	1,150	#1				Kismet	- 4	240			
	Derezyce Eileen	1	30				Konrad	1/32	240			
	Diamand	В	10									
	Donamon	- 1					Lindenbaum 1. 1)	1/82	2700			
	Dąbrówka		10				Lindeubaum II. 2)	1/02	1700			
	Dawidman II. III. V.	- Ir	10				Las szlach (36 morg.)	+				
							Las sziach Bli morg & I.		40			
	T					F. (2) 10 - 3 - 4 - 5	Las szlach. 21 moro.	"	40		-	
	Edison	1/16	20			2	Landesberger	1/16				
	Estera		5 45				Lolla-Ella	27 20				
	Elgin * Elzbicta	77	45				Lawre	, n	10			1
	Ekwiwalent *)	27	110				Liliom 1 II.		25			
	Lieonora	20	30				Laura #)		35 25			
	Ernst*	11	ő				Laura *) Łaszcz		15			The state of the s
	Eugeniusz	п					and OLUL	27				
	Everest * Emil *)	19										
	Erdoe!werke XV).	n	27						45		-	
	" XVI. ")	,,	40				Marcel I.	1/16	145			
	Else *)	u	20				Maria Teresa II *)		35			
	Edyta-Ella	n	100				" IV		30			
	Emanuel St				-		, V*	39	20			
	Emanuel *)	27					Marja	>>	25			
							Mary-Padua-Vulkan 1)	1/32	100		FL	-
	Faustyna	1/16	30		TV TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER		Maurycy *)	1/16			7	
	Feniks II *	29	30	-			Midland		30		1	
	Franciszka Fiume XII XIV	27	15		-		Milano *)	1/32	70		1	
	Felicjan Demb.	27					Monte Carlo-Oil Sp. 1)		70			
	Frania	19	20				Melania	1/16	-40			
	Flora	.,,	55				Mickiewciz Merkur-Cholewa *		35			
	Foch II. [Katzówka]	27	15				Mirjam 3)	1/32				
	Foch I [Zyta]	39	85				Mac Eduard	1/16	00			
	Georg	1/16	30				Mukden 1. 11. *)	27	20			
	Guido [Gibian] (1944)	19	105				Maguire 3) Standard I. II.	1/32	80		17	
	Guido (1936)	1/32	80				Mary - Padua Nadziela I. i III.	1/16				
	Gottfried 1) Grymajło II. III. **)	1/32	140				Nadzieja I. i III. Natan I. H. *)	1/10	30			
	Gal Spka II. i IV.	27/10	15				Nafta II.		15			1
	Gdańsk - 1948		95				Nordstern	,,				
	Gdańsk - 1953		100				Niagara	>>				
	Gerti I. II. Renia Lubomirska V *	29	25				01					
	Lubomirska V * Gerti I. u. II.		20		1		Oleum	1/16	15			
١	Harding IIIIII.		50		-		Olga * Oleks I II III	19	20			
1	Haller	1/16	10			-	Oskar *)		25	-		
	Henryk Borysław *	20	8				Oil-Star	77	15			
	Horodyszcze Gal. ')	1/32	570				Oil-City *	20				
_		1/16					Orawa	"				1
_		77	90				Otylja	20				
_	Hakki Pascha	20	- 50				Opeg I	"	O.E.		-	
_	Hakki Pascha Halina						,, II Popper bar	"	25 10			
_	Hakki Pascha Halina Heddy	79										
_	Hakki Pascha Halina Heddy Henryk Tust.	79	15				Petromonte *	"				
	Halina Heddy Henryk Tust. Hilda Hilda *	79	25				Petromonte *	70	30			
_	Hakki Pascha Halina Heddy Henryk Tust. Hilda Hilda Hilda * Jasienicki Maty *	79	25 5				Petromonte * Petrol I II III. Piłsudski I	"	30 420 40			
_	Hakki Pascha Halina Heddy Henryk Tust. Hilda Hilda * Jasienicki Mały * Julcia-Oil-King *)	79 79 79	25 5 15				Petromonte * Petrol I II III. Pitsudski I " II ")	n n	30 420 40 90			
	Hakki Pascha Halina Heddy Henryk Tust. Hilda Hilda Hilda * Jasienicki Maty *	79 79 79	25 5				Petromonte * Petrol I II III. Piłsudski I	39	30 420 40			

Pogoń w cał terenie			,PE						
	1/16	40		lu Union 1)	1/82	300		1	
Photogen 1)	1/32	125		Ural	1/16	80			
Pontresina Gal. ')		110							
" brit 1)	· ·	15		Vulkan	1/32	30			
Panonia	1/16	10							
Par de soke 33		230							
, , 30	4.	180		Waliszko		50			
Plon		10		Waliszko*	11				
Pau.us		10		Witnesses L. L.					
Parvž 1, 11. *]	21	20		Wanda Bloch *		30			
Parel 1 to Observery	-			Thermore Stationer /S	1,34				
Pluto I.		20		Walka		145			
Ratoczyn (Homg)		450		Wiara	7,20				_
Ratoczyn (88mg)	-	275		Wilson					
Relia - Mella 4)		285		Willi - Jana Beskid					
Ropa (Mrażnica)	1/16			Wisienka	-				
Roman				Wil 2)					
Renata-Felician				Wilhelma				-	
				William I.					
Rudolf				William I.					
Rona-Borysław	р	20		Wisla	-			-	
Rockefeller		20		Wiktor					
Renee	n n	20		WIKIUF					
Kenee				- [
Albert Leo									
Donamon 27 m J.	1/16	300		Zawisza czarny i	1/16	95			
Poniat ows ki				. 11		20			
Saksonia 1957	1/16			Zofia (ja). 1)	1/32	180			
1937		190		Zyghard ')	-	75			
Sfinks	1/16	ôô							
				Zgoda I II.	1/16				
Silva Diana ()	1/39	940				15			
Silva Plana ')	1/32	240		Znicz (Hanashall)					
Sobieski *)	1/16	80		Zeus- Paulus	-	30			
Sobieski *) Szczęść Boże I II (II.	1/16	80 30							
Sobieski *)	1/16	80		Zeus- Paulus		30	-		
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk *	1/16	80 30		Zeus- Paulus Zeus		30 20	-		
Sobieski *) Szczęść Boże I II iffi. Szląsk * Schuster I. II. *)	1/16	30 20		Zeus- Paulus Zeus		30 20	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II (III. Szląsk * Schuster I II. *) Sassyk VI.	1/16	30 30 20		Zeus-Paulus Zeus PARC	CELE —	PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I II. *) Sassyk VI. Skarb I II III	1/16	30 20		Zeus- Paulus Zeus	CELE —	30 20	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I. II. *) Sassyk VI. Skarb I II III. Słotwinka	1/16	30 30 20 20 160 20		Zeus- Paulus Zeus PARC	CELE —	30 20 PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I II. *) Sassyk VI. Skarb I II III	1/16	30 30 20		Zeus-Paulus Zeus PARC Bitumen Sussmann Dolfi	CELE —	PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I II. *) Sassyk VI. Skarb I II III Słotwinka Saksonia **)	1/16	30 30 20 20 160 20		Zeus-Paulus Zeus PARC Bitumen Sussmann Dolfi it ill Sydonja	7/16	30 20 PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I II. *) Sassyk VI. Skarb I II III Słotwinka Saksonia **) Tamiża	1/16	30 30 20 20 20 25		Zeus PARC Bitumen Sussmann Dolfi (ii iii Sydonja Parc. 582	CELE —	30 20 PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Schieski *) Szcześć Boże I II (II. Szlask * Schuster I. II. *) Sassyk VI. Skarb I II III Slotwinka Saksonia **) Tamiza Tadeusz	1/16	30 30 20 20 20 25		Zeus Paulus Zeus PARC Hitumen Sussmann Doifi I (I III Sydonja Parc. 582 57771, 578, 579	CELE —	30 20 PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Sobieski *) Szcześć Boże I II III. Sztaski * Schuster I. II. *) Sassyk VI. Skarb I II III. Słotwinka Saksonia **) Tamiza Tadeusz Tadzio	1/16	30 30 20 20 20 25		Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolft it ill Sydonja Parc. 882 57771, 578, 579 , 588	7/16	30 20 PARCEL	LES — P	ARZEILE:	N
Sobieski *) Szzyeść Boże I II III. Sztask * Schuster I II. *) Sasayk VI. Skarb I II III Stotwinka Saksonia **) Taniza Tadeusz Tadeusz Tadeusz Tadeusz Tadeusz Tadeusz	1/16 1/16 1/16	30 30 20 160 20 25 15 50		Zeus Paulus Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolfi I III Sydonja Parc 582 4 577/1, 578, 579 n 583 Praca	DELE —	30 20 40 30	LES — P	ARZELLE	N
Schieski *) Szrześe Baze I II (II. Sziąsk * Schister I II. *) Schister I II. *) Skasyk VI Skarb I II III. Slotwinka Sakkonia **) Tamiza Tadeuoz Todasz Fanto Todiszi Fanto Todiszi III.	1/16	80 80 20 20 25 25 40		Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolft it ill Sydonja Parc. 882 57771, 578, 579 , 588	7/16	30 20 PARCEL	LES — P	ARZELLE	N
Schieski *) Szczęść Boże I II III. Szląsk * Schuster I II. *) Sasayk VI. Skarb I II III Słotwinka Saksonia **) Tamiza Tadeusz Tadeusz Todaso Toniaski Fanto Toniaski III III	1/16 1/16 1/16	30 30 20 20 25 15 50 40		Zeus Paulus Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolfi I III Sydonja Parc 582 4 577/1, 578, 579 n 583 Praca	DELE —	30 20 40 30	LES - P	ARZELLE	N
Sohieski *) Szrześe Boze I II (II. Szląsk * Schuster I II. *) Schuster I II. *) Sassyk VI Sassyk VI Sassyk VI Sassyk VI Sassyk VI Tamiza Tadeusz Tadeusz Toniasz Fanto Toniusin II III IV	1/16 1/16 1/16	30 30 20 20 25 16 60 40 40		Zeus Paulus Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolfi I III Sydonja Parc 582 4 577/1, 578, 579 n 583 Praca	DELE —	30 20 40 30	LES — P	ARZEILE	N
Sobieski *) Szregée Boze I II III. Szlajsk * Schuster I II. *) Sassyk VI. Skarb I II III Slotwinka Saksonia **) Tamiza Tadeusz Tadeusz Toniusin II III III III III IIII IIII IIII III	1/16	80 30 20 160 20 25 15 60 40 40 19 60		Zeus Paulus Zeus PARC Hitumen Sussmann Dolfi t iii Sydonja Parc, 589 Parc, 589 57771, 578, 579 n 583 Pracs Mazepps	CELE —	80 20 PARCEL 40 30			
Schieski *) Szrzyść Boże I II (II. Szląsk * Schister I II. *) Szlask * Schister I II. *) Szlask * Schister I III III Skotwinka Sakkonia *) Tamiża Tadeusz Todasz Panto Todasz Panto Todasz I III III III III III III III III III	1/16 1/16 1/16 1/16 7 9	30 30 20 20 25 16 60 40 40		Zeus Paulus Zeus PARC Gitumen Sussmann Dolft it ill Sydonja Parc. 882 57771, 578. 579 583 Praca Mazeppa	DELE —	30 20 40 30 50	C analysis half		
Schieski *) Schuster I. II. *) Salask * Schuster I. II. *) Sasayk VI. Sakarb I. II III Slotwinka Saksonia **) Tamiza Tadeusz Tadzio Toniasz Fanto Toniusin II III III III IIII IIII IIII IIIIIIII	1/16 3/16 3/16	80 30 20 160 20 25 15 60 40 40 19 60		Zeus Paulus Zeus PARC Hitumen Sussmann Dolfi t iii Sydonja Parc, 589 Parc, 589 57771, 578, 579 n 583 Pracs Mazepps	7/10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 20 40 30 50	R analys ball o Pacht.		Pacht.

Inserujcie w "Petrolu" — Inserieret im "Petrol".

TOWARZYSTWO "OLEUM"

SPÓŁKA Z OGR. ODP.

Telef. 3-62, 3-64, 9-15, 43-60 Lwów, ul. Batorego 10 26 SKŁAD WE LWOWIE, ŻÓŁKIEWSKA 120. TELEF. 1158 Warszawa, ul. Senatorska No 42 Telef. 109-01,293-87, 14-156

Organizacja krajowej sprzedaży produktów naftowych, Koncernu Naftowego "Premier" z własnych rafinerji w Trzebinii, Drohobyczu ("Dros") i Peczeniżynie.

Stale na składzie: Nafta - Benzyna - Oleje maszynowe - Olej gazowy - Olej automobilowy - Olej cylindrowy - Olej lotniczy - Parafina - Świece Asfalt - Koks - Smar do wozów - Smar Tovotte itp.

Specjalność: Oleje samochodowe "CAROIL" w beczkach i blaszankach. Składy we wszystkich większych miastach Polski.

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et resumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przepląd produkcji (odtłoczonej) za sierpień 1928.

Exposé Statistique de la production expediée en aout 1928.

Okreg górniczy – District minier – Bergrevier: **DROHOBYCZ**

Ogólna prod- ropy (odtłoczonej) kopalń naflowych okręgu "Drohobycz" wynosiła 5101-89 cyst. a. m.:	La prod. globale de petrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevee á 5101:89 ctrn.	Die gesamte (abgepeipte) Rohölprod, der Naphta- gruben des Bergrevers Drohobycz betrug 5101/89 Zist.
Borysław 1095 69 cysf. Tustanowice 1583 11 . Mrażnica 1728 47 . " ropa specjalna 12:71 Popiele Łapaczki i ropa zbierana 42:59	Borysław 1085-69 clrn. Tustanowice 1585-17 Mrzanica 1728-47 " l'huille speciale 12-71 Popiele Capt. stat. et l'huile cuillee 42-59	u. z. Borysław . 1095-69 Tustanowice . 1683-11 I. Mrażnica . 1728-47 Speziałoł . 1271 Popiele . Fang Stat. u. gesam, Rohół . 42-59
razem 4462°57 cysl	total 4462°57 ctrn.	zusammen 4462:57 Zist.
II. Schoddica 200'02 cvst. Pereprostyna 73'07 '' Utyc 110'77 '' Opaka 6'20 '' 380'06 cyst.	II. Schodnica 200'02 wagg. Pereprostyna 78'07 Urycz 110'77 Opaka 6'20 380'06 ctrn.	H. Schodnica 200°02 Zist. Pereprostyna 73°07 Utycz 110°77 - Opaka 6°20 " 380°06 Zist.
Wańkowa 98:31 Stoboda Dubeń, 18:83	Wańkowa 98:31 Słoboda Dub. 18:83 III. Rypne 119:62 Polonia Rypne 8:99 Duba 1:55 Ropienka —— Strzebice 14:76 Rajskie 2:76 Paszowa 8:96 Lodyna :, 258:76 ctrn.	Wańkowa 93:31 , Słoboda Dub. 13:88 , 18:88 , 19:62 , 1
razem 5101'39 cyst.	total 5101 89 ctrn.	zusammen 5101 39 Zist.
W porównaniu produkcją za lipiec 1928 (4888°02 cyst.) odnośnie do poz. I powiększyła się prod. w mies. sprawozdawczym o 74°55 cyst. Produkcję ad l. 4462.57 cyst. odłoczyły następ. tow. tłoczniowe: Petrolea 8126'46 cyst. Galicja 913'60 4 Slandard Nobel 422'51 4	En comparaison avec la production du mois de jouillet (4388,02) rélativement les positions l, elle et aurent de certaine. La production l. de 4462.57 wagg a été refoult par le manure de pipe-anes Petrolea . 3126.46 ctrn. Galicia . 913.60 . Standard Nobel . 422.51	Im Vergleiche mit der Produktion v. Juli 1928 (4388'02 Zist.) die Position I betreffend, vergrösserte sich die Produktion um 74'55 Zist. Die oben angeführte Prod. ad I. u. 1462 T. Zist. wurde durch folg, Pelp-Gesell, abgepeipt u. z. Petrolea
razem 4462°57 cyst.	tota 4462'57 ctrn.	zusammen 4462'57 Zist.
		Established 4405 07 Ziot.
Produkcję II-III 688-82 cyst. odtłoczyły:	La production 2-8 638'82 cfrn, a eté expediee par:	Die Prod. ad 2-3 638'82 Zist, wurde abgepeipt:
Petrolea . 263'91 cvst.	Petrolea 268-91 ctrn-	
Galicja . 76 62 "	Galicia 76 62	Petrolea 263 91 Ziit.
Uryckie tow 75'69	Urycz Soc	Galicia 76 62
Rohag . 176-77 ,,	Rohag 176.77	Uryczer Gesell. , 75'69
Koleja . 45.88 "	Par chemin de fer 45'83	Rohag 176'77
razem 688 82 cyst.	total 638.92 ctrn.	p. Eisenbahn
Z produkcji 4462°57 cyst. przypada na pized- siębiorstwa:	De la production 4462'57 ctrs. il revient aux entreprises:	Von der Produktion 4462'57 Zist, entfallt auf:
1. francuskie	1. françaises	1. französiche Unternehm
3. polskie	3. polonaises 856:10	3. poinische
4. amerykańskie 422 51 " 5. niemieckie	4. americaines	4. amerik. " . 422'51 5. deutsche " . 75'42
6. polsko-włoskie 31'83 "	6. polo-italiennes	6 noin-italien " 31:83
7. belgijskie 19.57 "	7. belgiques 19:57	7. belgische " . 19:57
8. czechosłow. razem 4462 57 cyst	8. tsch. slov	8. tschech. slov.
	2,002 01 0001.	zusammen 4462:57 Zist.
Z produkcji 4462:57 cyst. przypada na:	De la production 4462'57 ctrs. il revient aux	Von der Prod. 4462.57 Zist, entfallen auf Raffi-
prod. rafinerów †1 80°55°/ ₀ = 8592°59 eyst.	producteurs raffineurs †) 80.55%, 3592.59 ctrn.	neure †) 80°55°/0 == 3592°59 Zist. u. z.
a m.: z prod. przeds. polskich 10:58 cyst.	c. a. d. aux entrepr. polonaises . 10:58 cirn.	von d. Prod. d. poln. Untern 10.58 Zis t
francuskich 8100 53 " austryj, 43 20 "	" francaises 8100.53 autrichiennes 48.20	franz. "
amerykańskich 422'51 "	americains 499:51	USICH 43°20
belgijskich 1577 "	belgiques 15.77	amerik. 422.51 belgische 15.77

t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

total 3592'59 cirn.

7	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.		Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.			Tow. — Soc. — Gesell,	Cyst.
1	Grupa Franc. Tow. Naft. Przem. i Handl. w Polsce.	1809·49	6	Sp. Akc. Iriag	16·51		11	Sp. Akc. Polski Przemysł Naftowy	1.77
2	Limanowa	699:01	7	Przedst. Belg. Spki Akc. Nafta Borysławska w Polsce	15·77				
3	Gal, Tow. Natt. Galicja Sp. Akc.	592.03	8	Hubicka Rafinerja	8:81	ļ			-
4	Standard Nobel	422·51	ō	Urycka Spółka	5.44				
5	Tow. Górn. Tegen	18.60	10	Dr. Segil i Ska	2.65			razem - total - zusammen	3592:59

Na prod	luc. czy	stych pr	zypada 19:45% =	= 869.98	cyst
a. m: z	prod.	przeds.	polsk.	345'52	31
V.	M	10	franc.		-
	34	940	austrį.	418 41	2.7
	PF1	99	belgijsk.	3.80	33
	34	21	njemieckie	75.42	33
	17	33	polsko-włoskie	31.83	2.2
	3>		czech. słow.		-

razem 8592'59

razem 869'98 cyst.

их	pr	oduct,	restants	il revient 19:45%/0 ===	869.98	cirn.
. 2	ı. d	. aux		polonaises .	345'52	etrn.
			33	francaises	-1-	7
			37	autrichiennes .	413'41	-
			12	belgiques , .	3.80	
			119	allemandes .	75.42	н
			75	poloitaliennes	31.83	-
			"	tschech. slov. ,		-
				total	869.88	etrn.

uf die reinen	Prod. entfallt 1	9.450/0	== 869	98 Zist.	u. z.
on d. Prod.	der poin. Un	tern.		345.52	Zist.
		f1 .			53
				413.41	
	belgische	9 .		3.80	n
	deutsche			75.42	
	polnitatie			81.88	11
	tschech, sl				
		zus	ammen	869.98	Zist.

zusammen 8592:5!

	zapas	Grupa "Malopolska" wyprodukowała 1929 14 cyst. 3 z d. 31/7 1928 <u>182 13 cyst.</u>		1929'14 ctrn. stock du 31/7 1928 182'18 ,,	
	z teg spalo mane	razem 2111 27 cyst. 0 oddłoczono 1809 49 cyst. 140 n 0 i zanieczyszcz. 113 74		en refoulement 1800'40 ofm	Zusammen 2111°27 Zist.
	zapas	0 i zanieczyszcz. 11874 ; 30/8 . 18664 " 211127 cyst. Z odtłoczonej prod. 180949 cyst. przyp. na kop. Vanderberg 0.94 cyst.	De la	stock reste p. 30/8 186'64 " 2111'27 ctrn.	Von der abgepeipten Prod. 1809'49 Zist, enffallen auf
		a Cesta 1 oa a			" Sydney 34:61 " Boxal 12:37 " Cesia 1:30
	- E	Eglon		Eglon 16'74 section Borak 3'07 , Hubicze 15'09 Dereżyce 55'292 Las szlach. 6'61	Eglon 16°74 ". Sekt. Borak 8°07 ". Hubicze 15°09 ". Dereżyce 52°92 ".
	M	Las szlacheck 6'61 - Statelands 413'63 - Maria Teresa 66'22 , kop. Mina		", Stateland 113.63 ", Marja Teresa 66.22 mine Mina"	" Las szlacheck 6'61 " Stateland 413'68 " Marja Theresa 66'92 " Jrube Mina
	14	Marcel 8:81 " Waliszko 38:69 " Długosz 5:74 " Gal. Spka 0:85 " Br. Popper II 6:38 "		Waliszko 88:59 "Długosz 5:74 "Gal. Spka 0:85	Marcel 8:81 Waliszko 83:59 Długosz 5:74 Gal. Spka 085 Bar. Popper II 6:38
_	P R	Wisła 2:03 " Niagara — " Tadeusz Alfa — " Kalifornia II. 6:02 "	4	Wista 2:03 Niagara — Tadeusz Alfa Kalifornia II. 6:02	Wista 2:08 Wista 2:08 Wista 2:08 Niagara Tadeusz Alfa Kalifornia II. 6:02
*	s	" Pluto 6'24 " 699'79 cst. kop. Merkur 6'85 cyst.	*	" Pluto 6:24 699:79 ctrn	" Pluto 6'24 " 699'79 Zis.
×	Malopola ci"	" Eleonora 12°28 " " Kujawy 4°45 " " Laura 2°37 " " Walka 48°09 "		Benauel 12'28 " Eleonora 12'28 " Kujawy 4'45 Laura 2'37 Walka 48'09 Emanuel 1'71	" Kujawy 4'45 " Laura 2'37
10	orten.	Emanuel 1.71 , Elsa 4.96 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7/2	3 a " Elsa 4'96 " " " " " " 80'71 ctrn	Walka 48'00
		kop. Piłsudski 1. 5°29 cyst. " II. 20.77 " " Zyghard 40°04 " " Dawidmann 2°28 "	۵	mine Piłsudski I. 5'20 citern " II. 20'77 " Zyghard 40'04 " Dawidmann 2'23	Grube Piłsudski I. 5°29 Zist. " II. 20°77 " " Zyghard 40°04 " " Dawidmann 2°28 "
	0	, Joanna III 6'86 , Ernuska , Babycz , Daisy 29'10 ,	0	Joanna III 5:36 Emuška — " Babycz Daisy 29:10 Elžbieta ——	Joanna III 5-86 Ernuška
0	T	Elżbieta – Filip 5 88 reudenheim XI Gliński 7 – Herzfled 49 70		Filip 6'86 " Freudenh Xi 3'38 " Gliński 7'— Herzleld 49'70	Elžbieta Filip 5-86 Freudenheim XI 8-38 Gliński 7
Д	N	"Haller 1:90 " Kniep 24:59 " Liliom 7:08 " Marja 13:98 "	E.	Z ", Haller 1:90 ", Kniep 24:59 ", ", Liliom 7:08 ", Marja 13:98	Haller 1'90 " " Kniep 24.59 " " Liliom 7'08 "
	F	Meta 2:29 , Rosberger 0:98 , Robert 10:78 , Zeus 0:91 ,	0	" Meia 2'29 " " Rosberger 0'93 " " Robert 10'78 " " Zeus 0'91	Meta 0'29 , Rosberger 0'93 , Robert 10'78 , Zeus 0'91 ,
0		Paulus 1:24 Pax 76:99 Bruno 7:99 Bertold 27:94	2	Pax . 76:99 Bruno 7:99 Bertold 27:94	Paulus 1'24 76'99 "Bruno 7'99 " Bertold 27'94 " "Pitsudski III. 2'87
aj.	_	Piłsudski III. 2:87	-	" Fanto LVIII i LIX 66'52 " Nafta-Potok 2'69 citern	" Fanto LVIII i LIX. 66'52 " 414'79 Zist
V	T A	Ronysławski Syndyk. 12'10 Konrad 143'32 " Jerzy ————————————————————————————————————	*	Borysławski Synd, 12 10 Konrad 143'32 Jerzy – "	Borysławski Syndyk. 12:10 Konrad 143:32 Jerzy
	A F	Fotogen	M	Fotogen 36'41 " Halina 18'23 " Zawisza Czarny 27'69 Sfinks 12'65	Halina 13'28 " Zawisza Czarny 27'69 " Stinks 12'65 .
W	N	Ludwik 22'49 " Ullmann 33'08 " Jakób 9'29 325'88 cst.		Z Ludwik 22'49 Ullmann 33'08 jakób 9'29 " 325'88 ctrn	Ludwik 22'49 . Ullmann 38'08 . Jakóh 9'29
	Tow, Nall.	Sekcja "Apolio" 16°28 cyst. Vulkan Horod. 12°97 " Bank 5.21 " Bukowice 78°03 " Dabrowa 60°02 "		section Apollo 16°23 citrn Vulkan 12'97 Bank 6°21 Bukowice 78'03 Dabrowa 60'02	Sektion Apollo 16:23 Zist. Vulkan Horod. 12:97 Bank 5:21 Bukowice 78:03 Daptrowa 60:02 Glinnik 14:15 Vulkan 9:72 Champagne 7:21
	Gal. Karp.	", Glinnik 14'15 ", " Vulkan 9'72 ", " Champagne 5'41 ", " Fortuna 28'09 ", Inne 58'49 ",		Glinnik 14:16	Glinnik 14'15 Vulkan 9'72 Champagne 5'41 Fortuna 28'09 die übrigen Gruben 58'49 288'32 Zisl
	-	288'32 cst. 1809'49 cst.		1809'49 ctrn	1909'49 Zist
low.	"Pet	lukcję 1809:49 cyst. odłłoczyły: rolea" . 1547:74 cyst. icja" . <u>261:75</u> "	Lap	prod. 1809/49 cit. a ete dirigee a la station par: soc. Petrolea , 1547/74 ctrn. Galicia , 261/75	Die Prod. 1809:49 Zist, wurden gepeipf durch: Petrolea , , 1547:74 Zist, Galizia , , 261:75 ".
		razem 1809'49 cyst. łukcja gazoliny wynosiła 106'03 cyst.	La	total 1809:49 ctrn. production de gazoline s'est elèvée a 106:03 ctrn.	Zusammen 1809 49 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 106 08 Zist.

la prod. de gaz nat, a

Les mines a Rypne ont produit resp. refoule 119.63 ctrn de petrole.

Les mines a Opaka ont produit 6.20 citernes.

8.452.306 m³

Die Gruben in Rypne haben 119'68 Zist. Rohol produziert bezw. abgepeipt. Die Gruben in **Opaka** produzierten 6.20 Zist.

Die Gasproduktion betrug . . 8.452'306 m³

Kopalnie w **Rypnem** wyprodukowały względnie oduloczyły 119'68 cyst. ropy. Kopalnie w **Opace** wyprodukowały 6.20 cystern.

Produkcja gazu wynosiła . 8.452,806 m³

Tow. Naft. "Limanowa" wyprodukowało	Soc. petr. "Limanowa" a produits	Naphta Gesell. "Limanowa" produ-
784 03 cyst, zapas z dnia 81/7 1928 69 24 ,,	784'93' ctr.n stock du 81/7 1928 69'24	zierte 784 93 Zist. Vorrat vom 81/7 1928 69 24 ,
razem 804.17 cyst.	totale 804:17 ctrn.	Zusammen 804 17 Zist.
z tego odłłoczono 699°03 cyst, spalono 0°64 "	en refoulement 699'03 ctrn. chaufiage 0'64 "	hievon Abpipung 699 08 Zist. Verheitzung 0.64 , Manco u. Verunrein. 86 58 ,
manco i zanieczyszcz. 36'53 " pozostał zapas 30/867'97 " 804'17 cyst.	manco & souillure 36.53 stock reste p. 30/8 67.97 , 804.17 ctrn.	Manco u. Verunrein. 86'58 ,, verbl. Vorrat p. 80/8 67'97 ,, 804'17 Zist.
Z odlłoczonej produkcji 699 08 cyst. przypada na	De la production pipe 699 08 ctrn, il revient a	Von der abgepeipten Prod. 699.08 Zist, entfallen auf
sekcje Silva Plana 126 35 cyst. ,, Ratoczyn 88 85 "	section Silva Plana 126.85 ctrs. Ratoczyn 88.85 "	Sektion Silva Plana 126-35 Zist. ,, Ratoczyn 83-85 ,,
,, Aleksander 28:44 ,	Aleksander 28 44 "	,, Aleksander 28:44 "
" Joffre 208:28 "	Joffre 208*28 "	,, Joffre 208:28 "
,, Union 88°25 ,, kop. Foch 28°76 ,,	Union 88°25 , mine Foch 28°76 ,	, Union 88°25 ,, Grube Foch 28°76 ,,
, Kozak 35:45 , , Wiara 35:59 ,	Kozak 85'45 " " Wiaca 85'59 "	,, Kozak 35.45 ,, ,, Wiara 85.59 ,,
inne kopalnie 23.87 "	les autres mines 23'87 "	andere Gruben 28 97 "
razem 699'08 cyst. Produkcję 699'08 cyst. oddłoczyło tow. Petrolea:	total 699.03 crm. La prod de 699.08 a ete dirigee par:	Zusammen 699.03 Zist. Produktion 699.08 Zist. wurde überdrückt durch.
Produkcja gazoliny wynosiła 40'87 cyst.	soc. Petrolea	Petrolea , , , 667.01 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 40.87 Zist.
Produkcja gazu wynosiła 4.990.380 m³ Kopalnie w Strzelbicach wyprodukowały wzgl.	La production de gazoline s'est elevee à 40'87 ctrn. la prod. de gaz nat, a 4.990.380 m ³	Die Gasproduktion betrug 4.990.380 m ³
odlłoczyły 14:75 cyst. ropy.	Les mines a Strzeibice ont produit respect. refoule 14:75 ctrs. de pétrol.	Die Gruben in Strzelbice haben 14:75 Zist. Rohöl produziert bezw. abgepeipt.
Spółka Akcyjna "Galleja" wyprodu-		
kowała	Soc. ame "Galicia" a produit 592.03 ctrn.	Aktien Gesellschaft "Galicia" produzierle 592'08 Zist.
spalono —— " manco i zanieczyszcz. —— "	en refoulement 592 03 ctrn. chauffage ————————————————————————————————————	hievon Abpeipung 592-03 Zist. Verheitzung ——
pozostał zapas .	manco —'— "	Manco — —
Z odtłoczonej produkcji 592.03 cyst. przypada па kopalnie: Zofja	De la production refoulee 592 08 ctrn. il revient a	verbl. Vorrat Von der abgepeipten Prod. 592'03 Zist. entfallen auf
" Pontresina	mine: Zofia 87'86 cm. Pontresina 59'07	Grube: Zofia 87:86 Zist. Pontresina , 59:07
" Wanda 16781	Galicja 1'39	Galicja 1.89
"Horod. Galicja 326'54 "Józef 81'97	" Wanda 16'81 " " Horod Galicia 326'54 "	Wanda 16.81 Horod, Galicja 326:54
" Aldona 17:62 Karla 0:77	, Józef 81'97 . , Aldona 17.62 .	Józef 81'97 Aldona 17'62
, Alfred	Karla 0.77 "	Karla 0'77
" Juljusz " Andrzej	" Alfred — " " Juljusz — "	Alfred '— Juljusz '— '—
razem 592'08 cyst.	" Andrzej <u> </u>	Andrzej
Produkcję 592°03 oddłoczyły: Tow. "Galicja" 591°26 cyst.	La production 592'03 a eté expediee par:	Die Produktion 592.03 Zist, wurden ab-
"Petrolea" 0.77 " razem 592:08 cyst.	la soc. Galicja 591 26 ctrn. "Petrolea <u>0 77 "</u>	gepeipt durch Galicia 591°26 Petrolea 0°77
Produkcja gazoliny wynosiła 81.58 cyst.	total 592'08 ctrn.	Zusamen 592 08 Zisi.
Produkcja gazu wynosiła 2,554,568 m³. Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie	La production de gazoline s'est eleveea 3153 cirn. la prod. de gaz a nat. 2.554.568 m³.	Die Gasolinproduktion betrug 31 53 Zist. Die Gasproduktion betrug 2.554.568 m³.
odtłoczyły 61.89 cyst. ropy. a. m.	Les mines a Schodnica ont produit resp.	Die Gruben in Schodnica haben produziert
Stare kop. 35'98 "	refoulé 61'89 ctrn. du pétrole, c. a. d. Muchowaty ' cit.	bezw. abgepeipt 61/89 Zist. Rohöl, u. z. Muchowaty — Zist.
Sekcja Michałków . 25 91 " razem 61 89 cyst.	Mines anciennes . 35.98 , Section Michałków . 25.91 ,	Alte Gruben
	total 61'89 cit.	Zusamen 61'89 Zist.
Akc. tow. Standard Nobel wyprodukowało 448-03 cyst.	Soc. ame. Standard Nobel a produit	Die Akt. Gesell. Standard Nobel produ-
zapas z dnia 31/7. 1928 5:02 razem 458:05 cyst.	448°03 ctrn. stock du 31/7. 1928. 5 02	zierte . 445'03 Zist.
z tego odtłoczono 422 51 cyst.	total 453:05 ctrn.	Vorrat vom 81/7 1928 5:02 Zusammen 458:05 Zist.
spalono 1'38 " manco i zanieczyszcz. 19'15	en; refoulement 422'51 ctrn. chauffage 1'38	hievon Abpeipung 422-51 Zist.
pozostał zapas 30/8. 10.01 458.05 cyst.	manco & souillure 19'15	Verheitzung 1:28 Manco u. Verunreinig, 19:15
Z odtłoczonej produkcji 422:51 cyst. przypada na Kopalnie San Sabba . 86:96 cyst.	stock resté p. 80/8. 10:01 , 458:05 ctrn. De la production refoulee 422:51 ctrn. il revient aux	verbl. Vorrat p. 30/8, 10:01 453:05 Zist. Von der abgepeipten Prod. 422:51 Zist. entfallen auf
" Nobel 233'67 "	mines San Sabba 86.96 ctrn. Nobel 283.67	Gruben San Saba 86'96 Zist.
razem 422'51 cyst.	" Maguire 101'88	" Nobel 288°67 " Maguire 101°88
Produkcję 422.51 cyst. odfoczyło:	total 422.51 cfrn.	Zusammen 422'51 Zist.
Standard Nobel . 422.51 cyst.		D: D 110
	Cette production a eté dirigée a la stationpar:	Diese Produktion wurde abgepeipt durch
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³	Standard Nobel 422'51 ctrn.	Standard Nobel . 422.51 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.	Standard Nobel 422'51 ctrn. La production de gazoline s'est elevee a 19'39 ctrn. la prod. de gaz nat. a 1.834.880 m³	Standard Nobel 422:51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19:39 Zist, Die Gasproduktion betrug 1.884.890 m³
Produkcja gazoliny wynosiła 19:99 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.884.890 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły 3:96 cyst.	Standard Nobel	Ständard Nobel . 422:51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19:89 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.830 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodu- kowala 1.25:99 cyst.	Standard Nobel	Ständard Nobel . 422°51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1989 Zist. Die Gasproduktion betrug 1,884,890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3,98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.830 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodu- kowala 1.25:99 cyst.	Standard Nobel	Standard Nobel . 422:51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug . 19:39 Zist. Die Gasproduktion betrug . 1,834,880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte . 125:99 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowala 125:09 cyst. zapas z dnia 31/7 1928 7:66 128:65 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst.	Standard Nobel 422'51 ctrn. La production de gazoline s'est elevée a 19'39 ctrn. la prod. de gaz nat à 1,834.890 m³ Les mines a Paszowa ont produit 8'96 cit. Soc. Mraźnicka Ska Rella-Meila a produit stock du 31/7 1928 7'66 total 183'65 ctrn. en refonlement 117'65 cfrs.	Standard Nobel . 423'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19.89 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 113'.65 Zist.
Produkcja gazu wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły wspołka Rella-Mella wyprodukowała 125:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7-86 m³ z tego odłłoczono 117:65 cyst. spałono	Standard Nobel . 422'51 ctm. La production de gazoline s'est elevée a 19:39 ctm. Ia prod. de gaz nat. à 1.834.880 m³ Les mines à Paszowa ont produit 396 cit. Soc. Mraźnicka Ska Relia-Mella a produit 125:99 ctm. stock du 81/7 1928 766 total 133'65 ctrs. chaulfage	Standard Nobel . 423'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19.89 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 113'.65 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. odłoczyły wzgl. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała 1.25:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7-66 z tego odłłoczono 117-85 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozosiał zapas 30/8 114.66	Standard Nobel	Standard Nobel . 422:51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19.39 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Relta-Mella produzierte 125:99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7:66 Zusammen 133:65 cyst.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowala 125:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1929 7-66 132-em 188:65 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. 702 pozostał zapas 30/8 produkcję 117:65 odłłoczyły Petrolea 76:55 cyst.	Standard Nobel	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19 39 Zist. Die Gasproduktion betrug 1,884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3,98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.86 Zusammen 133'65 cyst. hievon Abpeioung 117'68 Zist. Verheitzung 7'02 " Manco u. Verunreinig. 7'02 " verbl. Vorrat p. 30/8 8'.98 " 133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist, wurde abgepeipt durch:
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała 1.25:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7-66 m z tego odłłoczono 117-65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8 16:00 m 10:00	Standard Nobel . 422°51 ctrn. La production de gazoline s'est elevée a 19°39 ctrn. Ia prod. de gaz nat. à 1.834.880 m³ Les mines à Paszowa ont produit 3°96 cit. Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella a produit 125°99 ctrn. stock du 81/7 1928 766 n. total 183°65 ctrn. en refonlement 117°65 ctrs. chaulfage 702 manco & souillure 702 stock restè p. 80/8 8°98 138°65 ctrn. La prod. de 117°65 ctrn. dirigee par la soc. Petrolea 76.55 ctrn. Galteja 41.10	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19 89 Zist. Die Gasoroduktion betrug 1.884.890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Relta-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 17'65 Zist. hievon Abpeitung 117'65 Zist. Verheitzung 7'02 " Manco u. Verunreinig 7'02 " werbl. Vorrat p. 30/8 8'98 " 133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 41.10 " Petrolea 41.10 "
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła 1.834.880 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała , 125:99 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/6 Produkcje 117:65 odłłoczyły Petrolea 76:65 cyst. Galicja 41.10 razem 117.65 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.	Standard Nobel	Standard Nobel 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19.89 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Relta-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 117'66 Zist. Verheitzung 117'66 Zist. Verheitzung 17'02 myerbl. Vorrat p. 30/8 8'98 133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicja 41.10 117.65 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała 125:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1928 7:66 m² z tego odłłoczono 177:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8 Produkcje 117:65 odłoczyły Petrolea 76:56 cyst. Galicja 41:10 razem 17:65 cyst.	Standard Nobel 422'51 ctm. La production de gazoline s'est elevee a 19'39 ctm. la prod. de gaz nat å 1,834.890 m³ Les mines a Paszowa ont produit 8'96 cit. Soc. Mraźnicka Ska Rella-Mella a produit stock du 31/7 1928 766 169 total 138'65 ctm. en refonlement 117'65 ctms. chauffage 702 stock reste p. 80/8 8'98 138'65 ctm. La prod. de 117'65 ctm. dirigee par la soc. Petrolea 76.55 ctm. Galicja 41.10 total 118'85 ctm. Galicja 41.10 Galicja 41.10	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19 89 Zist. Die Gasoroduktion betrug 1.884.890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Relta-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 17'65 Zist. hievon Abpeitung 117'65 Zist. Verheitzung 7'02 " Manco u. Verunreinig 7'02 " werbl. Vorrat p. 30/8 8'98 " 133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 41.10 " Petrolea 41.10 "
Produkcja gazoliny wynosiła 19:99 cyst. Produkcja gazu wynosiła 18:34.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spótka Rella-Mella wyprodukowała 12:599 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7:66 m² z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz, pozostał zapas 30/8 Produkcje 117:65 odłoczyły Petrolea 76:55 cyst. Galicja 41.10 razem 17:65 cyst. Produkcja gazuliny wynosiła 20:50. Produkcja gazuliny wynosiła 124.992 m³ Tow. Przemysłowców Ropnych (Oil Invest	Standard Nobel 422'51 ctm.	Standard Nobel . 422:51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19:39 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierten 125:99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7:66 Zusammen 117:65 Zist. Verheitzung 117:65 Zist. Verheitzung 7:02 m/manco u. Verunreing 117:65 Zist. Die Prod. 117:65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 41:10 m/manco u. Verunreing 117:65 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1100 m/manco Gesell. "Przemysłowców Ropn." (Oil Inyest
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spótka Rella-Mella wyprodukowała 1,25:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7:66 2 tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8 Produkcje 117:65 odtłoczyły Petrolea 76:55 cyst. Galicja 41.10 Frazem 117:65 cyst. Calicja 41.10 Frodukcja gazoliny wynosiła 124.992 m³ Tow. Przemysłowców Ropnych Association) wyproduk. 89:57 cyst. 24.992 m³ Coli Invest Association) wyproduk. 89:57 cyst. 24.992 m³	Standard Nobel	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gaspoinproduktion betrug 1.834.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 117'.65 Zist. Verheitzung 117'.65 Zist. Verheitzung 117'.65 Zist. Die Prod. 117'.65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicia 41.10 , Zusammen 117'.65 Zist. Die Gaspinproduktion betrug 117.65 Zist. Gesell. "Przemysłowców Ropn." (Oil Invest Assoe, produzierte
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spółka Rella-Mella wyprodukowała 1.25:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1928 7:66 m. razem 183:65 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8 Produkcje 117:65 odłoczyły Petrolea 76:55 cyst. Galicja 41.10 razem 17:65 cyst. Produkcja gazuly wynosiła 124.992 m³ Tow Przemysłowców Ropnych (Oil Invest Association) wyproduk. 2010 117:65 cyst. 2010 117:65 cyst. 2011 2012 2013 2013 2013 2013 2013 2013	Standard Nobel	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 19.89 Zist. Die Gasproduktion betrug 1.884.890 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125-99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'66 Zusammen 137'65 Zist. Verheitzung 117'65 Zist. Verheitzung 17'08 "133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicja 41.10 , Zusammen 117.65 Zist. Die Gasolinproduktion betrug Die Gasproduktion betrug Die Gasproduktion betrug Die Gasproduktion betrug Die Gasolinproduktion betrug
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1834.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spótka Rella-Mella wyprodukowała 125:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1928 7:66 m 133:65 cyst. z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz, pozostał zapas 30/8 Produkcje 117:65 odłtoczyły Petrolea 76:55 cyst. Galicja 41.10 I17:65 cyst. Produkcja gazu wynosiła 124.992 m³ Tow Przemysłowców Ropnych Association) wyproduk 89:57 cyst. zapas z dnia 31/7. 1928 2:10 m² z (ego odłłoczono 37:17 cyst. spalono 37:17 cyst.	Standard Nobel 422'51 ctm.	Standard Nobel 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1.834.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125-99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'66. Zusammen 117-65 Zist. Manco u. Verunreinig. 7'02 " verbl. Vorrat p. 30/8 8'98 "133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicja 41.10 , Zusammen 117.65 Zist. Die Gasolinproduktion betrug Die Gasolomproduktion betrug
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Ropalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 8:96 cyst. Mrażnicka Spótka Relta-Mella yprodukowały wzgl. azpas z dnia 31/7 1928 7:66 z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz, pozostał zapas 30/8 12:65 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła 21:04:65 cyst. Produkcja gazoliny wynosiła produkcja gazoliny wynosiła zapas z dnia 31/7. 1928 2:10 Tow. Przemysłowców Ropnych Association) wyproduk 23:95 cyst. z tego odłłoczono 37:17 cyst. spalono 37:17 cyst. pozostał zapas 30/8 2:17 z tego odłłoczono 37:17 cyst. spalono 37:17 cyst. spalono 37:17 cyst. pozostał zapas 30/8 1:71 ypozostał zapas 30/8 1:71 y 41:67 cyst	Standard Nobel	Standard Nobel 422'51 Zist. Die Gaspioliproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'86 Zusammen 11'65 Zist. Verheitzung 7'02 " Manco u. Verunreinig, 7'02 " Verbl. Vorrat p. 30/8 8'88 " 133'65 cyst. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicja 41.10 " Zusammen 117.65 Zist. Die Gaspioliproduktion betrug 117.65 Zist. Die Gaspioliproduktion betrug 117.65 Zist. Gesell "Przemysłowców Ropn." (Oil Invest Assoc. produzierte 89'57 Zist. Varrat vom 31/7 1928 2:10 " Zusammen 11.765 Zist. Hievon Abpeipung 37'17 Zist. Verheitzung 41'67 Zist.
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. 3:834.836 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. 3:96 cyst. 2 tago odłłoczono 117:65 cyst. 2 tago odłłoczono 117:65 cyst. 3:90 cy	Standard Nobel	Standard Nobel . 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 3.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 17'.65 Zist. Verheitzung 7'.02 " Manco u. Verunreinig, 7'.02 " Verbl. Vorrat p. 30/8 8'.88 " Die Gasolinproduktion betrug Die Gasproduktion betrug 110.65 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 210 " Zusammen 117.65 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 210 " Vorrat vom 31/7 1928 210 " Verheitzung 41'.67 Zist. Verheitzung 7'' 7'' 7'' 7'' 7'' 7'' 7'' 7'' 7'' 7'
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Ropalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. Mrażnicka Spótka Rella-Mella wyprodukowały zapas z dnia 31/7 1928 7:66 z tego odłłoczono 17:65 cyst. z tego odłłoczono 17:65 cyst. pozostał zapas 30/8 10:20 10	Standard Nobel	Standard Nobel 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1.884.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.98 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'86 Zusammen 117'65 Zist. Verheitzung 117'65 Zist. Verheitzung 117'65 Zist. Die Prod. 117'65 Zist. wurde abgepeipt durch: Petrolea 76.55 Zist. Galicia 41.10 , Zusammen 117.65 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 117.65 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 117.65 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 2:10 , Zusammen 117.65 Zist. 41'67 Zist. hievon Abpeipung 37'17 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 2:10 , Zusammen 41'67 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 179 , Verheitzung 37'17 Zist. Verheitzung 37'17 Zist. Verheitzung 41'67 Zist. Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges. Petrolea 179 , Verbl. Vorrat p. 30/8 1'71 , Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges. Petrolea 179 , Verbl. Vorrat p. 30/8 1'71 , Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges. Petrolea 179 , Verbl. Vorrat p. 30/8 1'71 , Verbl. Vorrat p. 30/8 1'71 , Diese Prod. wurde abgepeipt durch die Ges. Petrolea 179 , Verbl. Vorrat p. 30/8 1'71 , Ve
Produkcja gazoliny wynosiła 19:39 cyst. Produkcja gazu wynosiła 1.834.850 m³ Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl. 3:96 cyst. Mrażnicka Spótka Rella-Mella wyprodukowała 1.25:99 cyst. zapas z dnia 31/7 1028 7:66 m² z tego odłłoczono 117:65 cyst. spalono manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8 produkcję 117:65 otłoczyły Petrolea 76:56 cyst. Produkcje 117:65 otłoczyły Petrolea 41.10 Frazem 17:65 cyst. Produkcja gazuliny wynosiła — cyst. Produkcja gazu wynosiła 124.992 m³ Tow. Przemysłowców Ropnych Association) wyproduk. 89:57 cyst. zapas z dnia 31/7. 1298 210 manco i zanieczyszcz. pozostał zapas 30/8. 171 cyst. spalono 37:17 cyst. spalono 37:17 cyst. Produkcje gazuliny wynosiła — cyst. Produkcje gazuliny wynosiła — cyst. Produkcje gazuliny wynosiła — cyst.	Standard Nobel	Standard Nobel 422'51 Zist. Die Gasolinproduktion betrug 1.834.880 m³ Die Gruben in Paszowa produzierten 8.96 Zist. Mrażnicer Gesell. Rella-Mella produzierte 125'99 Zist. Vorrat vom 31/7 1928 7'.66 Zusammen 1365 Cyst. hievon Abpeioung 117'68 Zist. Verheitzung

Tow. Naft. Bloch Si		produkowało
zapas z dnia 31/7 1928	9:95 cyst.	
razem		20.80 cyst-
z tego odtłoczeno	4.84 cyst.	
spalono	.— "	
manco i zanieczyszcz.	0.50 "	
pozostał zapas 30/8		20'80 cyst
rodukcję_ 8:18 cyst. odtło		
tow. Petrolea	4'84 cyst.	
" Galicja _	4.84	
razem	4.84 cyst.	

Produkcja gazów wynosiła 95°975 m³

Urycka Spółka Naft, oddłoczyła przez tow mag, "Petrolea" 5°44 cyst.

Przedst. Belg. Ski Akc. Nafta Borysławska w Polsce oddłoczyło 15.77 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów naszego zagłębia zajmuje w sierpniu

gu zagi	çota zajittuje	w 310	erpinic				
Grupa	Małopolsk	а		Z	prod.	1809.49	cysi.
masternia:	Limanowa		,		n	699.01	19
	"Galicja"				16	592.03	17
	Standard No	bel			10	422'51	21
	"Mraźnicka	Ska			.,	117.65	* ,,
	Ekwiwalent				77	61'42	n
	Józef Rother	berg			1)	50.18	17
	"Gisela"	- 1				43.12	33
	Globus .					40.94	17
	Unikel, Schn	ner i L	anger	mai		32.20	
	Bonariwa				+3	31.83	1)
	"Eman. Loc	kspei	ser"			27:29	11
	Scott i Bube					21.01	17
	Petropol				,,	20,94	.,
	Jakób Weiss	3			2)	19 03	,1
	Omnium					18:37	17
	Tow. Jadwig	ga			11	17:21	21
	Irjag .				17	16.21	71
	Nafta Borys				57	15.77	12
	Simon Stern				11	11.91	91
	Tow. "Oil S	Spring	, se		11	11 59	31
	Urycka Ska	-1			71	5.44	12
	Tow. "Bloch	1"			1)	4'84	,,
(H) 7 I	końcem sierp		who :	107 m:		zaglehiu	
	czynnych .	ma o	, 10	. 110		20516010	490
37	chwilowo za	stanc	wion	ych			218
33	zaniechanych	1				1	222
						razem	930
7	kopalń czyn	nvch	400	hvto	٠.		
	. wyłacznie ro		11/0				117
7		az zi	emny				63
91	ropę i gaz						211
	kopalń chwi		zasta	nov	vionyc	h było:	
produk	ujących gazy			. 1	:.		86
Zk	opalń zaniech	ianycl	1 pro	auk	owaty	gazy	32
64	nn konalá naft	nuveh	9 1/2	náco	m ciarn	nia 4830	

Stan kopaló natlowych z koócem sierpnia 1928.

La soc.	petrol.	Bloch		. a produit	
stock du	31/7 1	928	9°95 10'85	ctrs.	

en: refoulement pour chauffage manco & souillure stock reste p. 30/8 1578 20/80 ctm.

La prod. de 18-11 a tet dirigée sur la station par: la soc. Petrolea 4/84 ctm.

total 4:94 ctrn.

La prod. de gaz nat. s'est elevãe a 95:975 m³
La Soc. Urycka Spółka Nattowa a refoule
5:44 ctlernes du brut, par la soc. "Petrolea".

5:44 chernes du bruf, par la soc. "Petrolea". Les mines a Urycz ont produit respect, refoule

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Borystawska a Pologne a expedié par la soc. "Petrolea" 15'77 citern. du brut.

La première place parmi les producteurs de notre district appartient pour le mois \bar{a} la :

Groupe Malopolska		prod. :	1809.49	ctrs
ilssuivent: Soc. Limanowa a	avec la	0	699*01	0
Galicla .		93	592'03	11
Standard Nobel		n	422.51	4
Mraźnicka Ska		27	117'65	-
Ekwiwalent		33	61.42	
Józef Rothenberg		17	50*19	4
Gisela .		39	43.12	25
Globus .		24	40.94	p3
Unikel, Schmer i l	Langern	пап	32.20	4
Bonariva .		21	31:83	,,
Em. Lockspeiser		20	27.29	
Scott i Buber		21	21'01	
Petropol .		>7	20.94	
Jakób Weiss		**	19.03	22
Omnium .		22	18:37	de-
Omnium Soc. "Jadwiga"			17.21	**
irjag , .			16.51	2.7
Nafta Borysławski	а.	,,	15:77	-21
Simon Stern Soc. "Oll Spring"		u	11.91	27
Soc. "Oil Spring"		1,1	11.29	
Urycka Ska			5'44	23
Soc. "Bloch"		10	4.84	
A la fin du mois	de d'	out 10	99 ile o	taiont
				490
mines en activité " arretees " complettement arre	, ,	,		218
" complettement arre	tees ,	1		222
B			total	930
Des 490 mines en activité mines produissants de pe				1.07
" " de gaz		rut	,	117 63
", de brut	et de g	az natu	ft.	211
Des mines arretees				
en production de gaz nat	ur	,	,	36
Des mines complet	tement	arretee	s ont p	
de gaz naturel				2.2

L'étal des mines petr. a la fin du mois d'aout 1928.

de gaz naturel

Die	Naphta-Gesell.	Bloch	G. m. b. H.	produzierte
			9:95 Zist	
	Vorrat vom 31/	7 1928	10.85	

e Ges. Petrolea 4:84 Zist. " Galicja 4:84 "
Zusammen 4:84 Zist.

Die Gasproduktion betrug 95°975 m³ Die Gesellschaft Urycka Ska Naftowa prod. 5°44 Zislernen, die durch die Mag. Ges. "Petrolea" überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bezw. peipten 71:92 Zist.

Die Repr. d. Belg. A. G. **Nafta Borysławska** peipte "Petrolea" 15:77 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter die Produzenten unseres Naphtageb., steht im August

ruppe	Małopolska		Proc	1 1809	49	Zist.
es felgen:	Limanowa mit	eine	г "	699	01	21
	Galicia	>>	27	592	:03	11
	Standard Nobel	11		422	51	12
	Mrażnizer Ges.	13	>>	117	(65	11
	Ekwiwalent		21	61	42	
	Jozef Rothenberg		ht	50	19	11
	Gisela	11	1)	48	12	12
	Globus	73	3)	40	94	1)
	Unikel, Schmer i	i La:	ngerma	n 32	50	77
	Bonariva	7,		31	.83	0
	Em. Lockspeiser		21	27	*29	. H
	Scott & Buber	37	21	21	01	22
	Petropol	71	27	20	.94	
	Jakób Weiss		11	19	.08	22
	Ontaium	22		18	.37	27
	Ges. "Jadwiga		21	17	.21	27
	Irjag		- 6	16	.51	2)
	Nafta Borysławs	ka		15	77	22
	Simon Stern		22	11	91	27
	Ges. "Oil Spring	344	- 11	11	' 59	h
	Urycka Ska		22	5	.44	23
	Naitg. "Bloch"		21	4	'84	22
E	nde August 192	8 v	varen i	n maseren	De	
Gruben	im Betriebe .		varen n	. anscren	. 1\0	490
- 11	vorübergehend e	inge	stellt			218

Jidden un Deniene .	,		491
" vorübergehend eingestellt			218
" ganzlich aufgelassen	, _		222
Von den 400 Gruben im Betriebe	Zusar	nmen	930
prod. ausschliesslich Rohöl ,			117
" Ergdas ,	,		68
Rohöl u. Erdgas , ,	,		211
Von den vorübergehend einge	estellten	Grube	n:
produzierten Erdgas ,		,	36
Von den ganzlich aufgelassen	en Gru	beп	
produzierten Erdgas ,			38

Grubenstand Ende August 1928.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i Itokow. Forage et pistonnage Bohrung u. Kolben	Tłokowanie Pistonnage Kolhen	Pompo- wanie Pompage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbsthatig	Wyt. prod. gazów Prod. de gaz nat Ausschl. Gasprod	Instrument.	Monto- wanie Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Ver- rohrung	Łyżkowan. Cuiller Loffeln	Chwilowe zastanow, Susp. pro- visoiremen Vorüberge- hend eing.	Razem Total Summe
Borysław	15	3	117	11	2	7	4	2	_		7	91	259
Mraźnica	26	5	66	10	2	2	2	1		1	3	42	160
Tustanowice	16	8	150	6	_	12	3	2	1	1	5	87	291
Razem Somme	57	16	333	27	4	21	9	5	1	2	15	220	710

tt) Borysław, Mrażnica, Tustanowice.

OKRĘG "JASŁO".

Grupa "Małopolska". wyprodukowała w sierpniu br. 255.14 cyst. ropy a. m.

Bonka	11'99	cyst.
Dobrucowa-Sądkowa	14.54	23
Krosno	9.56	- 6-
Krościenko	57 54	21
Kryg-Kobelanka	5.70	22
Lubatowka	3.06	140
Mokre	2.88	21
Potok	69.26	-
Równe-Rogi	33.99	- 64
Weglowka	31.54	31
Winnica-Brzezówka	6.38	3*
Wulka	8.81	84
razem	255.14	cyst.

Tow. Akc. "Galieja" wyprodukowało:

Grabownicy Krośnie	41 50 cyst. 5.84
razem	46.84 cyst.

Gwarectwo "Harklowa" wyprodukowało:

w Harklowej 81.86 cyst.

DISTRICT "JASLO".

Groupe "Małopolska".

a produit au mois d'aout courant 255.14 cit. du petrole c'est a dire à:

Bóbrka	11.93	cit.
Dobrucowa-Sądkowa	14.54	15
Krosno	9.56	21
Krościenko	57.54	15
Kryg-Kobelanka	5.70	12
Lubatówka	3.06	77
Mokre	2.83	31
Potok	69.26	22
Równe-Rogi	33.99	17
Weglówka	31.54	.,
Winnica-Brzezówka	6.38	"
Wulka	8.81	29
total	255.14	cit.

Soc, Ame. "Galicia" a produit:

rabownica cosno		41.50 5.84	cit.
	total	46.84	cit.

Soc. "Harklowa" a produit: a Harklowa 81.86 cit.

BERGREVIER "JASŁO".

Gruppe "Małopolska"

produzierte im August d.J. 255.14 Zist, Rohöl u. z. in

Bórbka	11.93	Zist.
Dobrucowa-Sądkowa	14.54	44
Krosno	9.56	
Krościenko	57.54	-
Kryg-Kobelanka	5.70	-
Lubatówka	3.06	-
Mokre	2.83	14
Potok	69.26	-
Równe-Rogi	33.99	-
Weglówka	31.54	-
Winnica-Brzezówka	6.38	_
Wulka	8.81	84
Zusammen	255 14	Zist.

Akt. Ges. "Galicla" produzierte in

 Grabownica Krosno
 41.50 5.84
 Zist.

 Zusammen
 46.84
 Zist.

Gewerkschaft **"Harklowa"** produzierte in Harklowa <u>81.86</u> Zist.

Okręg górniczy - District minier-Bergrevier STANISŁAWÓW.

,00		
Ogólna produkcja ropy za sierpnia 1928	La production globale 1 petrole brut	Die gesamte Rohölproduktion
wynosiła 348 85 cyst. a m.:	en aout 1928 á etc 348.85 citernes c. a. d.	im August 1928 betrug 348:85 Zisternen u. z.:
Bitków , 237-52 cyst	Bitków . 237-52 citern,	Bitków , 237 52 Zist,
Pasieczna 3815 "	Pasieczna , 38'15 "	Pasieczua, 38°15 " Słoboda rungurska 15°74 "
Słoboda rungurska 15.74 " Kosmacz , 7.63 "	Słoboda rungurska , 15*74 , Kosmacz , 7*63 ,,	Słoboda rungurska 15'74 " Kosmacz , 7'36 "
Przysłup-Majdan 15:41 "	Przysłup-Majdan , 15'41 "	Przysłup-Majdan 15:41 F.,
Rosulna , 33 01 ,,	Rosulna , 33:01 "	Rosulna , 33 01
Pniów 1°39 " Dzwiniacz	Pniów , 1:39 " Dzwiniacz	Pniów , 1°39 " Dzwiniacz
razem 348'85 cyst	total 1348.86 citern.	zusammen 348.65 Zist.
W porównaniu z produkcją za lipiec 1928 (847:11)	The second secon	Im Vergleiche mit der Produktion pro Juli 1928
ziększyła się prod. za mies, sprawozdawczy o 1.74 cyst. Z produkcji 348 85 cyst, przypada na następujące towarzystwa	En comparaison avec la production du mois précedant (347.11) elle est augmente de 1-74 citernes. De la production 34986 citernes il revient a	(84711) vergrösserte sich die Produktion im Berichtsmonate um 1.74 Zisternen.
naftowe:	De la production 646 65 citernes il fevicul a	Die Produktion 348 85 Zisternen verleilt sich auf nachstehende
Malopolska Bitków 121·11 cyst. Compagnie Franco Polonaise 32:64 "	Maiopolska Bitków , 121:11 citern.	Grubenunternehmungen, u. z.:
Tow. NaftSegil" 16'14	Compagnie Franco Polonaise " , 32:64 "	Małopolska Bitków , 121-11 Zist
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 7:43	Soc. petrol. "Segit" , 16:14 , Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 7:43 ,	Comp. Franco Polonaise , 32:64
S. A. Bonariwa 807 ,, Tow. dla Przemysłu Naftowego 25:58 ,,	So, ame. Bonariwa ", 3'07 "	Naphtages. "Segil" , 16 ¹⁴ Perkins Mac Intosh i Zdanowicz " 7 ⁴³
Standard Nobel 30'13 "	Soc. pour Industrie Petrol. , , 25'58 , Standard Nobel , 30'13	Bonariwa 3:07
Akc. Tow. "Galicja i Dr. Segil 0.11	Standard Nobel , , 30°13 , Soc. Ame. Galicia & Dr. Segil , , 0°11 ,	Tow. dla Przemysłn Naftoweg) , 25-58 Standard Nobel 80:13
Krakowska Bitkowska Ska Naft. 0'76 ,, I. Stern i Ska	Krakowska Bitkowska Soc. pétr. ", 0.76 "	Akt. Ges. Galicia & Dr. Segil 0:11
lakób Hirsch	I. Stern i Ska	Krakowska Bitkowska Sp. Naft , , 0.76
K. Rogawski 0/55 ,,	Jakób Hirsch K Rogawski , 055	I. Stern i Ska Jakób Hirsch
razem 287 52 cyst.	total 237/52 citern.	K. Rogawski 0.55
Ronariya Pasieczna , 4-56 cyst		zusammen 237:52 Zist.
Tow Limanowa'	Bonariwa Pasieczna 4:56 citern,	
Józef Mehr 0.83 "	Soc. "Limanowa" , 164 "	Bonariwa Pasieczna 4.58 Zist.
L. Griffel , 0°24 Bitków Pasieczna Sp. Naft. , 011 ,,	Józef Mehr , 0°83 L. Griffel , 0°24 ,	Ges. "Limanowa" ", , 1.64
Malopolska , 3077 "	Bitków Pasieczna Soc. pétr. , 0.11 ,	Józef Mehr , , 0:83 L. Griffel , 0:24
razem 38:15 cyst.	Malopolska , 30.77	Bitków Pasieczna Sp. Naft. " , 0·11
	total 38:15 citem.	Małopolska ", ", 30°77
Tow. Naft. "Sloboda rungur." Słoboda rungurska 5-18 cyst		zusammen 38.15 Zist.
A Rosenkranz i Ska , 5:26 ,	Soc. petr. "Słoboda Rungur." Słoboda rungurska 5:18 citern.	
D. Lantner ,, 3:14 ,,	A. Rosenkranz & Co , 5°26 ,, B. Lantner , 3°14 ,,	Naphta Ges. "Sloboda Rungurska" Słoboda rung. 5 18 Zist.
alopolska 246 "	B. Lantner , 314 ,, Małopolska , 2:16 ,,	A. Rosenkranz & Comp. , 5:26 , B. Laniner , 3:14 ,
15:74 cyst.	total 15'74 citero.	Matopolska " 216 "
		zusammen 15:74 Zist.
Małopolska Kosmacz 5:39 cyst. Kosmacka Ropa 2:24 "	Małopolska Kosmacz 5:39 citern.	
F. Guttmann	Kosmacka Ropa 2°24 " F. Guttmann	Małopolska Kosmacz , 5:39 Zist.
razem 7'63 cyst.		Kosmacka ropa " 2·24 " F. Guttmann
	total 7 69 citern.	
Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5:76 cyst.	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5:76 citern	zusammen 7:63 Zist.
Majdańska Ska Naft. "Masna I" 4'98 " Tow. Naft. "Majdan 2'56 "	Majdańska Ska Naft, "Masno I ^e Soc petrol Majdap" 2:56	Zuckerberg Wilhelm Przysłup-Majdan 5 76 Zist.
Tow. Naft. "Majdan 2°56 " Tow. Naft. "Segil" 1°07 "	Soc. petrol "Majdan" " 2°56 " Soc. petrol "Segil" " " 107 "	Majdańska Ska Naft., Masna I" , 4-99 ,
Ska "Nowa Sila" 1'04	Ska "Nowa Siła" " " 1'04	Naphta Ges. "Majdan" 2:56 " Naphta Ges. "Segil" " 107 "
razem 15 41 cyst.	tota) 15:41 citern.	Naphta Ges. "Segil" , 107 , Ska "Nowa Sita" , 104 ,
Compagnic Franco Polonaise Rosulna , 23 13 cvst	Comp. Franco Polonaise Rosulna 23:13 citern	zusammen 15'41 Zist.
Compagnic Franco Polonaise Rosulna , 23 13 cyst T. Kozak	T. Kozak 9:88	
razem 8901 cyst.	total 33:01 citern.	Compagnie Franco Polonaise Rosulna . 23 13 Zist. T Kozak , 9:88 ,
Biłków - Pasleczna Pniów , 1:39 cyst.	Bitków - Pasieczna Pniów 1:39 citern.	, 988 , zusammen 33 01 Zist.
Griffel Dzwiniacz cyst.	Griffel Dzwiniacz citern.	Zusatomen 35 O1 Zist.
		Bitków - Pasieczna Pniów 1/39 Zist.
Ogólna suma: 348·85 cyst.	Total: 348.85 citernes	Griffel Dzwiniacz Zist.
		Totalsumme: 348.85 Zist.
Z produkcji 348.85 cyst. przypada na:	De la production 348'85 citernes il revient aux:	Total and a state of the state
przedsiębiorstwa polskie . , 76°93 cyst	entreprises polonaises , , 76:93 citern	Von der Produktion 348.85 Zist, entfallen and
" polsko-włoskie , 7'68 "	polo-italiennes , , 7:63 ,, françaises , , 216:89 ,,	Unternehmungen polnische , , 76:93 Zist
, francuskie , 216:89 , , amerykańskie , 30:13 ,,	, francaises , 216/89 , americaines , 30/13 ,	polnisch-italienische 7:68 "
" amerykanskie , 30 13 " " ausfrjackie , 17 27 "	autrichienes , 17.97 "	" französische , " 216 89 "
razem 348 85 cyst.	total 348'85 citern.	" amerikanische , 30:13 " " österreichische , 17:27 "
		zusammen 348-85 Zis.
Z produkcji 348'85 cyst. przypada na	De la production 348-85 citernes il revient aux:	Zusaminen 348 85 Zis.
producentów rafinerów 271.96 cyst. a m.:	producteurs raffineurs 271'96 citernes c'est a dire:	Von der Produktion 348 85 Zist, entfallen:
przeds. polskie 7:67 cyst.	entrepr. polonaises 7.67 citernes	auf Produzenten Raffinneure 271.96 Zist. u. z.:
" francuskie 216:89 "	francaises 216.89 americaines 30.13	polnische Unternem. 7.67 Zist
" amerykańskie 30 13 " " austyjackie 17 27 "	" autrichiennes 17:27 "	franzősische " 216.89 " amerikanische " 30.13 "
razem 27196 cyst	total 271.96 citernes	österreichische 17:27 "
1d2ciii 27196 Cyst		zusammen 271,96 "
Na producentów czystych przypada 76'89 cyst. a m.;	Aux producteurs restants il revient 76.89 citernes c'est à dire:	
przeds, polskie 69:26 cyst	entrepr. potonaises 69.26 citernes poto-italiennes 7.63	Auf die reinen Produzenten entfallen 76:89 Zist. u. z : polnische Unternehm. 68:26 Zist.
" polsko włoskie 7-63 "	total 76:89 citernes	point italien, 7:63 "
razem 76:89 cyst	total versu citernes	zusammen 76:89 Zist.
Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:	La premiere place parmi les producteurs appartient	
	a Ia:	An Hauptstelle in der Gesamtproduktion steht:
Małopolska z prod 159'43 cyst.	Małopolska avec 159:43 citern.	Małopolska mit einer Produktion von 159:43 Zist
następującą : Compagnie Franco Polonaise . 55.77 "	ils snivent; Comp. Franco Polonaise , 55'77 ,	es folgen : Comp. Franco Polonaise , 55.77
Standard Nobel , 30 13 ,	Standard Nobel . 30:13	Comp. Franco Polonaise , , 55'77 , Standard Nobel , , 30'18 ,
Tow. dla przem. naft. , 25.58 "	Soc. pour Ind. Petrol. , 26.58 ,	Tow. dla przem. naft. , 25:58 ,
Tow. Naft. "Segil" , 16 14 , Bonariwa , 7 63 ,	Soc. petrol. Segil , 16 14 .	Naphtages. "Segil" , 16:14 , Bonariwa , 7:63 ,
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 7:43 "	Bonariwa 7-63 " Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 7-43 "	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 7:43 " i t. d.	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz 743 , e. l. c.	Perkins Mac Intosh i Zdanowicz , 743 , u. s. w.

Raport miesięczny za sierpień 1928

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Grupa "Małopolska".		
Końcem miesiąca było w ruchu	162	szybów
m.: w wierceniu	17	,,
w wierceniu i tłokowaniu	8	
w tłokowaniu	121	-
w eksploatacji za gazem	4	14
w instrumentacji	8	- 10
w pompowaniu	4	11
w rurowaniu	1	- 10
w rekonstrukcji	1	,>
w łyżkowaniu	3	100
razem	162	szybów
onadto w montowanju	- 1	szyb.
i przejściowo zastanowionych		37
Uwiercono w mies, sprawozdawcz	ym 1	321°35 m
	14	cyst. ropy
i 8,452.306 m³ gazu = 380	35	
łącznie 2309	49	cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 106	03 (cyst,
atom delene colo stalla dan atalwala		0700

Tow. Naftowe Limanowa

i tygodniowych 286

Końcem miesiąca było w ruchu	54 SZY	bów
a m.: w wierceniu	B	
w wierceniu i tłokowaniu		
w łłokowaniu	89	
w pompowaniu		
w łyżkowaniu	2 .	+
w eksploatacji za gazem	2 .	4
w prod. samocz.	3	
w instrumentacji		
w rurowaniu		
razem	54 S	zyb
ponadto w montowaniu	1.	,
i przejściowo zastanowionych	21 ,	
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczym		
Wyprodukowano 784.98	cyst. i	opy
i 4,990.380 m³ gazu 224.57	- 11	91
łącznie 959:50	cyst. 1	opy
Produkcja gazoliny wynosiła 40'87	cyster	n.
Zatrudniono robotników stałych		889
i tygodniowych		64
Akc. Tow. "GALICJA".		
Końcem miesiaca było w ruchu	34 SZ	yb.

I	
16	
7 4	
1	
1	
- 6	
1	
- 0	
34 szyb.	
	1 1 1 1 1 1 34 szyb.

w instrumentacji	1 10
w rekonstrukcji	
razem	34 szyb.
ponadto w montowaniu	szyb.
i przejściowo zastanowionych	. 3 ,,
Uwiercono w miesiącu sprawozdawczyn	n 514'— m
	03 cysf. ropy
2,554.568 m ³ gazów == 114	96
łącznie 706	99 cyst. ropy
Produkcja gazoliny wynosiła 31	53 cystern.
Zatrudnionych robotników stałych	595
i tygodniowyd	h 111
Ska Akc. Standard Nobe	e1.
Voncem missions buto w ruc	hu 99 czuh

Ponadto w montowaniu i przejściowo zastanowionych	5 n 981	.80 m
razem	22	szyb.
w instrumentacji		-
w łyżkowaniu	2	-
w produkcji samoczynnej		-
w eksploatacji za gazem	1	-
w Nokowaniu	14	-
w wierceniu i tłokowaniu		-
w wierceniu , ,	5	-

wyprodukowano ,	, ato us cyst. rup
i 1,884.880 m³ gazóv	/ = 82.57
łącznie	530.60 cyst. rop
Produkcja gazoliny	wynosiła 19'39 cysteri
Zatrudniono robotników stał	
i ty	godniowych 57

Tow.	"Mrażnicka	Spółka	Rella N	lella'	•
Voice	m mineinen	buto w	oliv		

Tow. ,,M	rażnicka	Spółk	a	Rella	Mella	ı"
Końcem		było	w	ruch	u 6	szyb.
a m.: w wierce					2	22
	eniu i Hok	owanii	Ţ		1	12
w tłokov				,	3	27
w rurow						71
w łyżko						12
	oatacji za	gazem				1)
w instru	mentacji					77
			r	azem	6	szyb.
ponadio w m	ontowaniu	1				szyb.
i pr	zejściowo	zastan	ow:	ionych	2	19
Uwiercond	w miesią	cu spra	we	zdawc	zym	27.10 m
Wyproduk	ошапо			1251	99 cys	st. гору
i 124.	992 m³ ga	azu =	=	51	62 ,	
	łączni	е.		1313	61 cvs	st, ropy

Produkcja gazoliny wynosiła —— Zatrudniono robotników stałych i tygodniowych

Raport mensuel du mois d'aout 1928

Groupe "Małopolska".		
A la fin du mois il y avait en activite	162	puits
c. á. d.: en forage	17	- >>
en forage et piston.	8	77
en pistonnage	121	-
en expl. de gaz	4	10
en instrumentation	3	22
en pump.	4	33
en tubage	1	14
en reconstruction	1	14
en extr. par cuiller	3	
total	162	puits,
eh outre en montage	T	
ch outre en montage en suspension tempor.	1 57	11
		metre
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1 Les puits ont produit 1929.	321.35 14 cit.	
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1	321.35 14 cit.	
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1 Les puits ont produit 1929.	321.35 14 cit. 35 ,,	petrol
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1 Les puits ont produit 1929. et 8,452.806 m ^a de gaz80'	321.35 14 cit. 35 ,, 49 cit.	petrol
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1 Les puits ont produit et 8,452.306 m³ de gaz total 2300 a production de gazoline s'est	321.35 14 cit. 35 ,, 49 cit.	petrol
en suspension tempor. Dans le mois nommé on a fore 1 Les puits ont produit 1929. et 8,452.806 m³ de gaz 880 total 2309	321.35 14 cit. 35 , 49 cit. a 106	petrol petrol 08 ctr

Societé petrol. Limanowa

Α :	la fin du mois il y avait en activite :	54 puits
	c. a. d.: en forage , ,	8 _
	en forage et piston.	-
		39
	en pompage	
	en expl. par, cuiller	2
	en exploit, de gaz	2
	en jaillisant	3
	en instrument.	-
	en tuba ge	- 4
	total	54 puits
en	outre en montage	1 puns
		I
	Dans le mois nomme on a fore 38'	
	Les puits ont produit , 784-98	
	et 4,990,380 m ³ de gaz = 224.5	7 " "
	total , 959.50	cit. petrole
La	production de gazoline s'est elevee a 4	0.87 ctrs.
On	a occupe des ouvriers permanents	889
	et des saisonniers	64

Soc. Ame. "GALICIA".

A la	fin	du	me	DIS	il y avait en activité	34	puits
	C.	a. (2, :	en	forage , ,	7	"
				en	forage et piston.	1	27
				en	pistonnement	16	77
					pompage	7	22
					expl. par cuiller	1	,,
					exploit, de gaz	1	12
					éruption		22
					instrumentation	1	27
				en	reconstruction	physical distriction	Acres (9)
					total	34	puits
					1	_	-

'n	outre en montage		33
	en suspension tempor.	3	22
	Dans le mois nomme on a	fore 514'-	 metres
	Les puits ont produit	592'08 C	it. petro
	2,554.568 m³ de gaz	114:96	10
	total	706.99	it. petro
la	production de gazoline s'est elev	vee 31.53 c	trs.

On a occupe des ouvriers permanents et des saisonniers Soc. Ame, Standard Nobel.

A la lill uu	mois	n y avan en activite	20	puns
c. a.	d.: en	forage , , ,	õ	37
		forage et piston.		77
		pistonnage	14	33
		expl. de gaz	1	17
		eruption		,,
		extr. par cuiller	2	93
	en	instrumentation	9	11 23
		total	22	puits
en outre	en mo	ntage		23

	Outic	CIL	monne	455 -							22
		en	suspe	nsion	ı te	mpo	r,		5		,
	Dans	le	mois	nom	me	011	a fo.	re 2	81'6	30 m	etres
	Les 1	puits	s ont	prod	uit			448	03	cit.	petro
	et	1,88	34.880	m3	de	gaz	-	82	57	27	
					to	tal		530	60	cit.	pelro
τ	a produ	ratio	in do	0000	Line	010	ok ole	TIO O	0 1	0.20	oter

On a occupe des ouvriers permanents et des saisonniers

Societé "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

		ns y avaient en activité	0	hmire
c. a.	d.: en	forage , , ,	2	
	en	forage et piston.	1	-
	еп	pistonnage	3	-
	en	tubage		-
		extr. p. cuiller		-
	en	exploit. de gaz		-
	en	instrumentation		-

					10141		рила
en		montag					puits
		suspens				2	
							métres.
	Le puits						t. petrole
	et 1	14.480 1	n³ de	gaz	==	62 "	

			to	otal	, 18	1.61	cit.	pétro	I
La pro	oduction	de	gazoline	s'est	elevee	a -	-	ctrs.	
On a	оссире	des	ouvriers	perm	anents			100	
				of doe	enicon	niar			

Monats - Bericht pro August 1928

Borysław, Tustanowce u. Mrażnica.

Gruppe "Małopolska".

Ende des Monates waren in Betrieb	162	Schachte
u. z.: in Bohrung	17	27
in Bohrung und Kolben	8	1)
im Kolben	121	2)
in Gasexploitation	4	
in Instrumentation	3	12
im Punmpen	4	13
im Kolben	1	>>
in Rekonstruktion	1	211
im Löffeln	- 1	13
	- 8	19
zusammen	162	Schachte
Ueberdies im Montge	1	- ,,
u. vorübergeh, eingest.	57	13
Im Berichtsmonate wurden 1821'85	Ma	bgebohrt
		st. Rohöl
u. 8,452.306 m³ Gase = 380°	2.5	"
zusammen 2809'4	0	11
D' C I LIGHT LIGHT	0	12 21
Die Gasolinproduktion betrug 106		ist.
Es wurden beschaftigt standige Arbeiter		2722
u. Wochenark	eiter	286

Naphta-Geselschaft Limanowa Ende des Monates waren in Betrieb 5½ Schächte u. z.: in Bohtung , , , , 8 ,,

in Bohrung und Kolben		
im Kolben	123	-
im Pumpen		
im Löffeln	2	
in Gasexploitation	2	-
in selbst, Prod.	3	-
in Instrumentation		-
in Verrohrung		81
zusammen	54	Schachte
Ueberdies in Montage	1	
und vorubergeh, eingest,	21	**
Im Berichtsmonate wurden 387.30	M. a	bgebohrt,
Die Schachte prod., , 734:		ist. Rohöl
u. 4,990.880 m³ Gase = 224.6	7	20

zusammen, Die Gasolinproduktion betrug 40:87 Zist. Es wurden beschäftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

Akt. Ges. "GALICIA"

	Ende	des Monates wurd	e in Betriet	34	Schach
11.	z.: in	Bohrung , ,		7	н
		Bohrung und Koll	реп	- 71	11
	in	Kolben		16	- 10
	in	Pumpen		7	
	im	Löffeln		1	>>
	in	Gasexploitation		1	40
	in	selbst. Produktion			
	in	Instrumentation		1	-
	in	Rekonstruktion			-
			zusammen	34	Schach
U	eberdies	im Montage			Schachi

Lubdininell	of Schachte
Ueberdies im Montage	Schachte
und vorubergeh, eingest.	
Im Berichtsmonate wurden 514'-	M. abgebohrt,
Die Schachte prod. , , 592°0	
2,554.568 m ³ Gase ==114 ⁻⁹	16 .
zusammen . 706°9	9 Zist. Rohöl
Die Geenlingroduktion hetrug 91:	EQ Tiet

Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter Akt. Ges. Standard Nobel

Ende des Monates waren in Betrieb 22 Schächte

u. z.: in	Bohrung und Kol	De sui	8	- 11
	Kolben	преп	14	-
	Gasexploitation selbst, Produktion		1	W-
	Löffeln	1	2	44
in	Instrumentation		_	0.
		zusammen	22	Schachte
Ueberdies	im Montage			Schachte

und vorübergeh, eingest,	5
Im Berichtsmonate wurden 281.60	M. abgebohrt
	103 Zist. Rohö
u. 1,834.880 m ³ Gase82	57 ,,
zusammen 580	'60 Zist. Rohö
Die Gasolingroduktion hoteur 10	190 Zint

Beschaftigt waren standige Arbeiter u, Wochenarbeiter Naphta Gesell. "Mraźnicka Spółka Rella Mella"

		des Monates waren in Betrieb	6	Schacht
u.	Z.;	in Bohrung , , ,	2	19
		in Bohrung und Kolben	1	31
		im Kolben	3	91
		im Pumpen		11
		im Löffeln		и
		in Gasexploitation		

ìπ	Instrumentation			. ,,
		zusammen	6 S	chachte
Ueberdies	im Montage		S	chachte
	und vorübergeh.	eingest.	2	21
Im B	erichtsmonate wu	rde 27:10	M. abs	gebohrte
Die :	Schachte prod.,	, 125	99 Zist	Rohö

im Berichtsmonate wurde	27'10 N	i, abgebohrti
Die Schachte prod.,	125'99	Zist. Rohö
u. 114.480 m³ Gase	5.62	,,
zusammen ,	131.6	Zist, Rohöl
Die Gazolinproduktion betri	110	- 7 ist

100

Es wurden beschaftigt standige Arbeiter u. Wochenarbeiter

									B	D 1		ľ	SEZ	7	W.			46.3				- 40			9000	1
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROP	SCICIEL RIETAIRE PRIETOR ATUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profesa Deph Tiefe		tan Hat Hate Hade	Produite Robil	gazow gaz gaz gas Gase	direct eutha uped heres		-	bulga Bula	KOPALNIA MINE MINE GRUBE		WŁASCIO PROPRIET PROPRIE EIGENTU	TOR	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok. Deph Tiefe	#	Stan Etat State Stand		gaz gas Gase	Droharg.		Sall 3se 3em Vac 1	Orrestan
Albert Vanderbergh Milicent Sydney Boxal Cesia	Commerce.	remier	947/38 947/39 947/37	1889 1415 1728 1865	6 1	t	0°22 1°22	0.08 0.20 0.30 3 - 0.22 0.10	3 17 5 99 32 43 12 49	12/25	12/38	18	Berta I II Kozak Silva-Plana II III IV				968/9 968/2	1411 1734 1524 1362 1528 1777 1387	6 4 5 6 6 5	t s t t s	1·21 0·20 0·11	0,60	35 41 3 18 2 12	6/87 9/86		18
Eglon Signe Olga I Merkur Piłsudski I 8 m]. Zyghard I	de l'Ind. et du	Naftowy Przemysł Małopolski	2256/1 2252/2 1174/3 1149/1 1042/1 968/4	1077 1109 1307 1578	4 6 5 6 5	t VZ	0·57 0·15 0·80 0·30	0.25 5.61 4.10 2.62 3.05	16:74 6:03 5:31 25:20 14:85	8/41	6/51 2/50 włas. prop.	20 12 17	70 VII morg. 1X X1	-	E E	S o		1543 1347 1566 1223 1369 1724 1343	6 6	t s t g t t t t	0.08 0.05 0.08 0.04 0.73	1.40	1°52 0°94 1°49			3.6
20 morg. IV Joch VII VIII	K A Fracaises Petrol,	T O	968/1	1898 1046 103 262	6 7 8 14 12	t	0.60	0.70	14:67	4/88		20	(Jack) XV (Marg. XV) Nick XV			S P a	968/1	1343 1579 1491 1447 1686 1313 1335	6 6 7 6 7	t t t s t t t s	0.08 0.08 0.24	0.40	19 15 1·26 7·74	9/86		Si .
Dawidmann I	Groupe des Soc. 1	N	2581 25'82 2646/1 2645 2651 2865	1331 1490 1706 1326 1488 1531 1512	4 v 4 5 6	Z t S	0.06	0.11	3 16	6/28 11/25 11/28	6/83 6/48 1/50	5 24.5 24.5	(Weyg.) XIX XX XX XXI Ratoczyn I IV		ап			1436 1376 1567 1293 1428 1532 1361	6 6	t t t po	0·40 0 0·60 0·70	0°30 0°50 7°50 23°50	13 78 2 53 18 97 20 48 3 59			18'4
Port Artur I II Etna Barber Ernuška	Handlowych. — G	H	2381/1 2381/1 947/8 1165/1 19 2564/2 2671/1	1302 874 1286 1441 1256 1514 1535	6 7 5 § 5 7	s s s		2:35		4/26 4/26 12/24 1/27 5/31	9/46 12/49 12/38	19 15.6 9.35 19 20	Tom VI Jim VI Bob VII Mac IX Paula X XI XI XI	1	i m	сги S гор	947/14	1650 1263 1170 1582 1623 1405 779	5	s t w 1-cz ł g	0.43 0.05 0.16 0	0.20 0.20	11.83 1.48 4.44 6.25	12/25	12/88	
Jakób 29 S Paweł 30 S Jakób 31 S Nafta 22 S 30 31 32	Przemysłowych i Ha	F T A"	695 847 788 830 818/1 815	1395 896 917 1526 1564 1561 1576	7 6 7	t f s	0 07 0 30 0 05	0°84 6°60 3°51 0°83	1:84 8:77 0:92 0:92	9/46 9/42 8/45 9/24	2/43 5/47 6/38	18	IF XV XXI XX XXX XXX	V V	L	R		631 441 1651 1659 1058 1157	10 14 4 8 7	s } w-wb t t w	0 10 0 15 0 05 1	4·50 0·3 0 0·50	2 43 12.10 1:05 32:64 1:82			188
38 Konrad 1	M A Naftowych, Prze	Akc. "N. A.	968/1 968/1 1017 998 997/998	1166	7 6 6 6 6	t	0 03 0 90 0 70 3 40 0 10 0 15 0 42	2·85 0·73 049	0 38 140 26 4 23	4/32 5/46 8/38	3/45	20	Aleksander II III III Bernard II Wiara II			S on pr m	1040/2 1040/4 1048/2 1040/1 1042/3	1547 1529 1536 1512 1290	6 6 7	s t t	0°84 0°40 0°42 1°20	3°50 0°20 0°40	6°95 10 83 10 05 34°21	12/28 8/38 7/37	12/87	100
Vulkan I Horodyszcze II I5 m. loch III Oli King (Julcia) Olex I	Francuskich Tow.	Naffowe Tow.	1017 968/1 2707/7 2711/2 2710/1	1171 1455 1506 939 1405 1656 1306	6 9 5 4	S	0·28 0·15 0·12 0·11	0°14 1°50 0°62 0°14 0°39	7·93 4·26 3 03 2·62	5/41	12/52	20	Mary 1		9.1	100	968/1	498 508 1788 827	9	p p e s	0·25 0·38 0·17	0.20	8·57 1·96 2·07	5/38		
2 morg II loch III Everest (Netka) Raloczyn 54 50 m-J 55 Jasienicki Mały	Grupa F	Galic. Karp.	2710/2 2707,3 777 947/8 947/85	1261 1383 1545 1483 1572	6 8 6 6	s i	0.02	0 51 2 07 0 18		8/26 8/26 8/20 9/21 2/29	8/51 wł. 2/54	0 20	Padua I 3 m -J. II Stanisław	D d		w Posters	2115/1	425 656 963 1456	9 10 7 9 5	p W S	0.25	0.20	6 12	5/41		
													Chrobry Charitas		GAZOL Sp. Al		2731 1157/2 1157/2 2409 2407	1183 1367 1110 1460	5 6 5	S 8 8		0.40				_
Galicja (XVI) (XIV) II III Pontre- I sina II 71/2 Morg. III	lka .	J А"	2669/1 2669/1 885	1404 1319 1552 1434 1461 1382	5 5	ił t w p p p p	0.02 0.03 0.09 0.60 0.90	010		1/38	/52	16	Jan Albert I Ekwiwalent		Sp. z.		1163/2 968/2	1337 1389 1393 1321	6 6	m t	1·10 0·76 0·48		21.74 12:50 7:75	8/26	12/38	20
Joch V Vanda I II III III	Wanda F	Ska. akc. — Soc.	968/1	1414 1484 1828 1362 476	6	p p	0.20 0.20 0.50 0.05	0:10 0:35 2:26	5°18 5°55 16°36 0°59			20	Donamon I I II Grymajło I		Di-Inseri		947/14	1546 1571 1372 1202	4 6 5 4	s t t	0:45 0:10	3 50	13:37	12/25	12/88	
Brugger I br. Ralli II Galatti III Camus IV	20 20	el "G		1332 1392 1588 1375	6	g lk t	0·20 0·26	0·18 0·14	5:77				П	T	ow. Przem	. ROPN.	891/2 947/19	1563	5	S				11/45		
Brumm. V Dumba VI Drasch VII Rena VIII Jerzy IX	d Bru	Nob	968/1	1467 1473 1377 1360 1429	6 6	s s tcz t	0.60	0·19 0·50 0·56 0·42	16.67	4/38					CONTRACTOR OF THE											
Hunt XI Sadler XII Betfr. XIII Asche XIV Stand. XV	Коп	Standard - Sp. Akc So		1462	6	t	0:17	0.08	30.65	5																
	1																									1

Blackers Sheep Direct Sheep Di	- 12	Windshield		- E]	В) I	S .	Y	SEA	W.								-1	Nr. 61	4.
The column	MINE MINE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR	Parcelle Lot	Profont Deph	Din	Etat State	d'houle	gazów	O tocrono B to . P d A refrückt	ZANE 1 5 1 6		Court School	MINE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot	Deph	Die	Etat State	12	gazów	Aberbert	anc cl alfe / w/u	112	63
Column			2606		0	t		0.32	4.29	3/27	7/38		Kapella I	Unikel i Schmer		1116			0.70		10.81	5/23		
March Marc	Kralup						0-22	1.98	5-16		11/38	20					6			1 50		5/26		
Marie Series Marie Mar	- Acops			7010	Ě					0,00							T.	tez		0.70		3/27		
March Marc	Oskar		1077		5					3/25	3/43	22	Kasa Oszcz. 16	Filip Trapp	1411/2	925	4		_			11/25	11/ ñ0	
Column C		- Naft	947/15					0.40			11/45	20	KARPACKI RATOCZYN*	Spółka Naftowa .R E K O R D*	22 puits	Sonder	1	p	0-10	0.84				
March Control Contro		. KELLA - MELLA																						
Composition	[1]		1207/1	1667	5	t					7/45	21												
American Control Co		Comp. internatio- nale des petroles			5								Ludwik	Unikel i Schmer		1179	5	S						
March Control Contro													111	Bracia Rylscy		1026	ő g	t	0 20	0.20	5:66		10/42	
Property					5	s							Lusia	Międzynar. Sp. nart.	1213	908	9				_			7
AMERICAN DE SENTE PROMED 11 19 19 19 1	Alzacja	Sp. naft. Favorit	692	867	6	S								L. Goldberg	1179	1641	5	- [0.28	1:40	7'83	4/26	4/47	
Married Color Co	Aniela	Sp. Naft. Polropa	1175/1	1212	5	S		1.90		5/26	5/51													
Miles	l		2014	310	7			120		7,20			Mateusz	"IRIAG" A. T.	1057/1	1593	6	t	0.50		1.95	11/26	11/51	
Second Column Second Colum												1	Montana 1 Melania	P. Hacker A. Kalman i Sp.	2688	1836	5	t		1.02		12/42		20
Basks	11	Simon Dische i Ska	2688	1316	5	t	0 85	1:85		3/27	8/52						5 4		0 10	1.63			12/51	
Bernard Finds See Basters Finds Find			2701/1	1328	<u>6</u>		0 10	0.80	5.40	2/80														
Bernard Control Cont	Bianka	Akc. Tow	2682	1515	0	- 8				10/28														
Barland	Borvsławski I	Hubicka		1663		t				3/27	37,43		Natan I	Jungbunzlauer Spi-			4	S				9 97	su!	
Bernary 1 Bernary 2 Septimized 1 Septimized 2 Septimized		Ska Barbara	403	1524	5				ō 91	10/26				rit. u.Chem. Fabrik	2652/1	1516	5	- 1	0.19	1'60	2.86	2/21		
Cellina				1080	D			_	- 0.00		2/50													
Celina Jak Procedure Post P														Filip Trapp							0.05			
B	Celina	Jak. Prochnik	2617/1	1367	6	(0.52	2.69	2 79	1/36			Oil-Star I	Weldmann i Neustein	2662/1	1322	5	t	0.80	2:30	6:86	5/36		
B																								
Point Poin		Zuckerberg, Dia- mandstein i Sp.					0 17		5 01			_								0.75			44.00	
Fire Company Fire Company Fire Company Fire Company Fire Fire Company Fire													Poniatowski ks	Goldberg	947/14	1244	7	t g		1:40		12/25		
Fenixs I I Brownk Sp. salt 1875 1421 5 5					6													t		314				
Browner Sp. mart	Estera	Zuckerberg 1 low.	2628	1209	ő	tcz			0.78		/45	II.	Pontresina Fr	Detena i Sp.	100/1	1041	D	1	0.89		6.87	/38		
Felicyan United Schmer 2535 1610 6 3 0 0 1928	Feniks I		875	1421	5	s				ñ/26			Renia	Polonja Sp. Akc.	851	1607	6	tcz		0.90		/2b	5/40	
Second			1875		4						7/51													
Copyana Copy														Browak Sp. Akc.			6			1:10	-	7/26		
Schuster] Joachim Schitter Sex	Gopiana		2271/4	1356	5		0.25		3:83	9/27			Sienkiewicz	P. Hacker	1428/1	1152	5	tcz			2.97		40.00	20
Thirtiskay	(Schuster) 11 Georg I	Scott, Buber i Sp.	2263	1156	6	w		1 35			11/35		Stefan	Sp. z o. p. Kraków Br Sassyk i Sp.		1393	5	s t	0 10			10/29		
Contemn V Lecker Sp 2008 1688 5 5 5 5 5 5 5 5 5	II mirska VII	Brück i Ska	868/2	1600		1cz				ñ/25	5/40		11	M. Blumenkranz	1829/2			W S		0.87		11/24		
Helena Sp. Nair. Elizabeth 1109 1180 5 5 1 122 11729 11729 11 1 1 1 1 1 1 1 1										/42	8/47	20												
Helena Sp. Nair. Elizabeth 1103 1180 S S S S S S S S S														Polonja Sp. Akc.						2-		/25	5/89	
Ignacy		Sp. Naft. Elizabeth									3/52		Toška I Tomasz I	Maks. Stern			5							18
	Henryk I	Dr. A. Cioldhamer	947/85	1796	5	t	0 12	1 22		11/29			UI		2680/2	1973	6	wt	0.55	0.58	0.56			
Ida														Akc. Two Omnium								8/29	8/49	
Second S		Wechselberg Klara Dr. Stefan Freund				i S	0.		2.23		3/52			Sie de Redevences	1589		6	ŧ			4.11	4/36		
Dirtenka Selweder Sp. 20. p bp. 1308 1328 6 t 0.50 5.42													11.		1155		G.	m	0.10	U'7ñ				
Fig.	Jutrzenka	Belweder Sp. zo. p	bp. 1308	1232	6	t	0:30			5/42	-		li li		1136/2	86		S	0.03					
Jurek K. O. 15 Filin Trapp 2292/1 1000 4 8 1095 48	Janus (Debra II) Józefina (Chot.)	Ziemnatta S. 20p.	2207 1063	1206	ŏ	tcz	0 10	0.10	3.08	1/26	2/52		(Manru) Wanda	i Polska Nafta			1			1 10	4.78		/54	
	Jurek K. O. 15		2292/1	1000	4	S				10 25														
														S H Dellak					0.14		2:57	10/26	10/51	
H Pilip Irapp 2117/2 1041 6 1 0-22 33 4/48													111			150	9	W		0.50	0.92			
Delance codulction 1a production (organities 38/40 1002/12		-												Puip Trapp				t	0.88		- 0 00	4/48		F
Dylands produkcja: 12 production journalière: 12 production journalière: 13 production journalière: 14 production journalière: 15									9.9	40								l nam	10	02 12				
Dzlenna produkcja: — La production journalière: The daily production: — Die l'agliche Produktion; wag. Piped over: — Abgepeipt inclusiv. 90/9 1002 12 1928 wag.		The daily pro-	tuction: —	La pro	ducti aglic	the Pro	rnalière duktion	1;					Piped o	ver: — Abgepeipt		inclu	siv.							

	Nr. 614.							T	u	S	T	A	N	o w	₹.	C E.									- 13	-
	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCIC PROPRIET PROPRIET EIGENTUM	AIRE FOR MER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profond Deph Tiefe	nei	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohöl	gazów gaz gas Gase m³		st. dz anc. t old le alte P	nowadziertawa nouv. bail new lease neue Pacht		KOPALNIA MINE MINE GRUBE	PROF PRO	ASCICIEL PRIETAIRE PRIETOR ENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Glebok. Profond Deph Tiefe	Dimens.	Stan Etat State Stand	ropy d'huile oil Rohôl	gazów gaz gas Gase m³		anc, bail old lease alte Pacht	nouv. bail new lease neue Pacht	Bito, obcigz. Charge Belast
1	Borak Edna X Hubicze Dorrit V Lusia XI			4487/2	1269 1262 1352	5	t t-g t	0 07 0 05 0 18	0 12 0 05 0 92 1 40 0 08 0 78	2:24 0:75 2:05 1:50 4:62 4:88	3/26	3/51		IAN KAMY VIII		Sp. A.kc. Nafta Soc. ame	787/3 788/2 790/1-790 3	1343 1240 1344	5 6 4	t s t	0·20 0·20	0°27 0°05	2.97	3/32	3/57	18
	Georg XVII Derezyce III IV Eileen V Marg-Grace X Magdalena XV		-	4437/3	1349 1278 1312 1333	6 5 4 6	t	0:14 0:38 0:30 0:10 0:57 0:24	2 04 0 16 0 60 0 70 1 45	11 28 9 61 4 81 17 30 8 87		12/50	91	Bank X XV XVI XVIII XVIII XVIII XVIII XIX	du Commerce		2636/84		5 5 4 5 5 4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0.12	0°17 0°24 4°42 0°48	4.53	12/41		15'5
	Statelands II. III. IV V			4497/1	1841 1482 1316 1414 1294	5 7 5 6	t rk s t t	0.20 0.05 0.12 2.20	0°82 0°07 0°13 0°20 0°24 0°83	5'48 1 33 3'34 65'22	1/27	1/52		Bukowice XXI XXII XXIV XXVI	a Petrol. de l'ind. et	K C.		1325 1316 1281 1284 1397	5 5 5 4 6	t t t t t	0·15 0·27 1·50 0·50 0·21	1·41 2·14 1·26 7·26	0'42 4'19 8'44 41'98 14'24 5'89			1.0
	VII VIII IX X XI XII		¥	4484	567 1507 1314 1369	5 10 6	t	0 90 2 0 80	4·27 1· 0.50	25°26 58°43 24°51	2/26	2/46	18.5	XXVIII XXVIII XXXVIII XXXVIII XXXVIII	IK a		1569	1148 1697	6 5	s ro		0.32	4·40 0·55	12/41		11
	XIII XIV XV XVI XVII XVIII XXIX	et du Com	a		135	6 14 5 10 6 6	S S t S W t	1 '60 0 '80	0.63 0.90 2.32 4.10	47:81 B:62 134:64					Groupe des Soc.	AFTOW Garvey.	4315	1524 1357 1422	4 5 4 6 6 6 5	t tcz s t s tcz ł	0 .03	0· 0·74 0·10	35°06 25°93	12/26	8/51	18
	(Laroche) XX XXII XXIII XXIII	Petrol,	E W	955/339 930 944/1 932	1476 947 774 424 1322 1323	6 9 10 12 5 4	wt w w	0 15 0 40 1 60 0 30	0.78	5'34 11'46 45'55	3/27	w) 52 52		Glinnik XXXIV XXXV XXXVI XXXVII	Handlowych — Gr	K I E Peim & Ma	2686/34	1479 1469 1384 1123 641	7 6 6 6 9	s tcz p	0.06 0.46	0.20	1'39 13.73	12/41		16,2
	Mina Marcel Waliszko	rancaises	*	926/2 926/1 955/2 856 2003/9	1229 1328 1350 1681 1222 1172	4 5 5 5	t	0 30 0 113	1.35 1.76 0.56 4.18	7'22 6'6: 1'14 8'47 80'27	7/30 12/26 11/30 6/35	56 wi	20 18 20 21	Kate 31/2 m-J 1 Poneria XXV XXIX XXX	a & o	8.0	862/2 1569 1572	1283 1552 1176 1263	5 6 5	t s ł	0.75	1·74 0·05	21.39	3/34		18
	Długosz Gal. Ska II IV Br. Popper I II	les	2	1473/1 1645/1 2508/1 784/9	1241 1217 1249 1281 1268	6 5 5 4	t t	0·21 0 03 0·21 0 03	2:08 1:26 0:99 0:10 0:33	6'31 4'99 0'84	1/80 3/81 12/41 9/28	9/53	20 21 20	Hansagluck StanGlückauf Vulkan 1 III	M a		1803/2 1575/4 4435/1 4437/1 4435/1	1325 1241 1323 1355 1327	5 5 4 5 5	s t t	0.65 0.10 0.05 0.25	0·72 2·04 1·87	19:41 2:92 1:53 7:05	10/30	1/57	22
	Niagara II L S II Tadeusz Kalifornia II	P Handlowych.		718 2468/1 1068/2 1100/1	1246 1564 1220 1315	6 4	s s t	0 01	0.43 2.70	0.76	12/81 1/32 8/28 /30 12/31	1/07	20	Champagnel 20 m-) II	Francuskich Tow. N	1 C Y	4437/1 4435/1 4434 4323	1486 65 1401 1378	6 14 5 5	s s	0.20	0°62 0°34 0°06	5°59 0°72			
	Pluto 1 Katarzyna 1 Plon Eleonora Kujawy Laura Sass I	/ch i	Malopolski	1059/2 1023/2 621 1262/1 1403/2 1693/2 1819/1	1243 1104 1236 1228 1227 1735 1517	5 5 5 5 4	t s g t t t w s	0·23 0·46 0·16 0·—	2:59 0:10 10:75 1:31 0:10 1:04	11·49 4·93 1·31	9/31 11/31 3/22 9/26 10/27 /28	3/57 9/51 9/51 10/52 /43	21	275 m-J II III IV	Gruna Franc		4323 4331 4323	1514 1533 1493 1496	5 6	t	0.05 0.48 0.15 0.68	0.54 2.55 0.36	1'49 12'88 2'74 18'90			20
	Walka (Wisia) Emanuel Elsa Johanna II	Naffowych, Prz	Malo	909 1053/1 1623 2532	1384 1306 1416 1221	5 5 5	t t t	1.50 0.06 0.18 0.08	1.23 0.65 0.50	43.58 1.69 5.55	/35 31-33 7/29 6/25	wł 5/45		Alfred 1 Juljusz Tadeusz		alicja	1483 1309 694/1	1148 1607 1222	41/2 4 41/2	g po g	0.02	1.57		6/30 7/30 3/27	3/52	
	Daisy Bleriot Elżbieta Esti	A ncuskich Tow.		2596/4 638/ 1565/ 4434	1453 1354 1230 352	4 6 5	t tcz t	0·07 0·10 1·-	1.66	2 ² 26 28 ² 83	6/34	wł	20	Peuerstein II	Soc	ame	2395 1820 1147	1513 1186 1160 1315	5 6 6 6	t s t		0.10	3.91	/29		
	Filip II IV Franciszka Freudenh. XI Gliński I Herzfeld I	M Grupa Francuskich	0	2492/1 2493 1564/1 2622/2 2499 4437/1	1214 1206 1416 1254 1377	5 5 4 5 6	s s t	0·14 0·13 0·22 0·45	1:20	6.24	12/26 1/39 7/28 11/28	12/51	26 13	Qartenberg 1	Sp So Ul	ka Nft, c. petr, RYCKA	1145 2636/16	1273 1468	5	t				wł		
	(Irena) III Haller Kniep I		1	4434 4434 4434	1392 1356 1779 1274	6 5	t t	0·75 3·60 0·70	3.10	20°17 103°20 1°98 24°58	2/26	2/46	19.0	Petrol		Józef thenberg	1901	1084 1242 1318 1357 1202 1431	7 6 7 7 5 5	t t w s s	1·50 0·60		2,11 50·62	6/25 7/49 3/27	6/50	
	Meta I	Cachta Abovina	ponka rakeyju	1579/2 1575/2 1565/2 2636/46	1295 1270 1205 1425 1375	5	t s t	0·25 0·40 0·05	2:82		4/29	12/41	21 22.4	Aurora Edison I			914 1971/1 1978/1	47 1010 1265	10 4 6	p t w-t	0.02		1.69	5/52		
	Rossberger 1X Opeg Robert Zeus Zygmunt Paulus II		io 🖫	2638/5 639 4434 1262/1 4432 1262/2	1432 1328 1732 1199	7 6 5	s t t	0°07 0°35 0°03	0·20 1·28 0·88	1.0	1/37 6/34 2/32 1/37 9 2/32	/57	25	Moneta 1		w. Nam LOCI:	1915	1137	5	S S	7.00	:	007	8/38	1/48	
	Pax			644/1	1253		t	2.60	1.24		12/33		-													

- 14 -						T	u	S	T	A	N	OW	ICE						-		- 7	vi. 614.
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETARE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok Profon Deph Tiefe	D _{illi} &	Stan Etat State Stand	ropy d'haise oil Rohai	gazów gaz m²	Odfiserono Decharg- Piped	10/30	881	Own Stan	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Gřebok Profonc Deph Tiele	Den en	Etat State Stand	ropy d'hulle oil Rohöi	gazów gaz gaz gaz gas Gase	locgono charg. ted	arc. ball suc. ball suc. ball	EHO. OBCIAL.
Annen	Halpern, Wegn. i Sp. S. Spitzmann i Sp.	1106/1 2555/1	1280	5 5	s		0.80		11/31			Lohengrin Litwa II	Globus sp. naft. O Halpern, Gilowski	1578	1264 1242	4	t	1'25 0 26	0.50		1/37	1/67
Albion	Petropol S. A.	4437/6 1569	870 1300	7 6	S		1.20	1 02	1/27			Loia-Ella	Wegner i Sp.	2513 1770	1278		S		0.30		10/26	10/51
				-	_							Lucky V Star. VIII	O. Weinstock	2624/1	1443	4	g		2 58		7/28	
Bohemia Banzay	1. Schiffer K. Buber i Sp.	1222 1 2462/2	1278 1536	6	t t	0°20 0°28		ö 92 8 42	3/33	3/52		Livia Luiza	lnż. Machnicki E. Lockspeiser i Sp.	904/2	1646 1530	4	t	0 35	095		3/27	3/52
Bronisław Bawarja	Tegen Sp. Naft. Tust. Tow. Naft.	1592/2 1096/3	1505 1262 1327	6	g	0.55	0°15 0 50	17.90	12/26	12/51		Lilien Locarno	H. Fhrlich Oljo Sp. Naft.	1596/2 1429/3	1258 1257	6	W2			0.84	12/26	12/51
Belweder 1.	L. Ruckowski L. Sauszek	1902 4437/5 2019/1	1365	4	t	014		4 02	7/29	1/52		Łaszcz	Polonia & Eidikus Kraft i Arnold	1844	1548	4	t	0 10		2'41	/31	
Bank of Engl. I	Simon Stern	1877		5	WZ				8/88			Mamcia Minerwa	H. Bard Brzozowski, Winiarz	1180/8	1265 1477		s	0 26	0.20	7:59	4/81 3/52	
Cecylia	Gartenb. i Schreier	2384/1	1380	4	tcz		031		12/30		l	Marysia I	Gemont Sp. naft.	2519/1	1155 1283	5	g		1.26		8/28	
Clay	Dr. S. Hecht Wł. Jasiński	2510 1709/2	1028 1256	5 5	tcz				9/26	9/51		Merkury Mukden I	Spadb M. Zucker	187ò	1205 1305		tcz	0 15	5. 0.30	4.17	/38	4/52
Columbia	Eksuloatacja	898/2	1575	4	1	0.30	0.50	8.54	/30	/50		» II	Sp. z o. p. Mukden	990/3		4	s					4102
Cesia I		4015.0	1146	6	w	0.		4,00				Nelson Nalla	L. Diamandst. (Sp.	1892/1	1490	4	t	0 02	0.24	3·28 0·61		
iii	S. Glaser i Ska	1645,2	1240 1254 1685	5 -	tcz	0.12	0.50	4.06	11/41			11 V XI	Broniowski i Scheinfeld	1497 1521 1568	1825 1251 1326	4		0 12 0 27 0 10	1:60	7:16		4/55
Dembowski Dziunia	Gazolina S z o. p. Akc. 1. Junnium	1466	1316	5 -	g	0.35	2:80	10 40	4/27	4/86		111	Polonia & Eidikus	7,000				0.50	1.15	5:46		
Długosz-Łaszcz Ewa (Irdu, XVII)	Dresser, Broniow.	1819/1 1535/1	1347	5 -	m 3	0 38		11 10	10/31			Oleum Opeg 11	Kraft i Ainold Eidekus, Kraft	1358 818	1036	б б	wt	0.50				
Erna Eugeniusz	Wegner Pomeranz Licht & Backer	2854 1228/2	1875 1636	5 -	S S		0.28		10/25 11/28			Oswald Abazja Otylja	Bron, Jackowski t. Lockspeiser i Sp.	1514 1524	1128 1611	6	w t	0 15	1.16	0.88	1/27	1/52
Ernest	Ekspioatac, S. z o. p. Sz. Dische	885 1837	1476	6	S	431.113			5/30	54	1	Panonia		1867/1		- (1	tcz		0°70			
Elgin Emilie	Scott i Buber L. Diamandst i Sp.	2509	1290 1240	5 -	S	0.50		4:56	11/26	Wł		Paweł I.	Simon Stern	634	1176	4 6	S				10/26	10/97
Elda Filip lit Erna IV.	M. i G. Terlecki	1643 2606	780	4 -	TCZ T	0,50	0:29		12/26	12/61		Popleianka Piast I Perla	E. Lockspeiser i Sp. Scott i Buber Józef Ellenberg.	2834/2 820 1798/2	1242 1517 1511	6	t	0.26	1 09	16 83	/27 10/32 10/20	/51
Frania Felician I	E. Lockspeiser i Sp.	1560	1247	6	t s	0 50	0.49	444	12/82		ı	Parsital Praga II	Globus Sp. naft. Or Neumann i Sp.	b 166	1323	6	t S	0.13		3 87		1.57
Faust	Halpern, Wegn, i Sp.	807/2	1320	5 -	S		0.64		7/32	7/57		Parnes II	Rella-Meila S. A	1864/1	1108		S			-	2/27	wi
Felicja Fortuna	Liazolina S. 2 o. o.	881 1681/I	1482	4	s t	€ 05		1:43		6/50		Rosa Renata	Bloch i Metanomski iazolina S. z o p.	2388 826/1	1384	4	gt	0 08	1.15	1:88	11/81	
Fiume All VIV	Dr. Ignacy Rubinstein	1222/1	11ñ3 1448	4 ó	t		1.80	0.48	1/38			Rudoll	Eksplontacja Oil Invest Assoc	869/1-2 1586/2	1412 1170	5	S Zr				3/85 12/81	
												Rozwadów	Gartenberg i Ska	1419 1750	1320	5	s t	0:30	0.10	6'93	9/26	9/51
Genia	Galiz. Oel Ind. A G. E. Lockspeiser i Sp.	2635/2	1891 1482 1252	5	i i	0 07	0:70	1:75	1/32 5/29 2/32			Stelania 1	A. Kalmann	1647	1425	á	tcz 8			1.79	5/29	100
Cywiazda Półn.	Simon Stern	541/1	1592	9 -	41		0.20		2012			Sezam I	Stare Tustanow. Wolskl, Szczepa- nowski i Sp.	1715 1719/1	1100	5	tcz			1 16 0'96	4/30	
Halka	Spélka tels-Lufks-Halks	1174/2	1465	4	S				12/26			Schreier 1	L. Rosner i Sp.	2462 2458	1313	6	S		0.35		7/46	
Hilda Hungaria	M. Fink, Sp. S. A. Teicher Kriegel M. Schönfeld	1651/1	1201	ő	t s	0.50	0.80	7 43	5/29			Snitzmann I Stefa	Bein i Spitzmann	2624/1 1844	1442 912	4	S				9/28	
Henryk I	L. Diamandstein Wład.	2388 1737	687 1816	7	3	0.30	2-	5:06	12/30			Stella	Simon Stern Browak Sp. z. o p.	1845/2 2593/8	1325 1185	6	tcz	0.50	1'21	3 10		
	Inż. Skoczyński	1736/2	1640	ñ			3:78	- 5 00	12/30			Słotwinka Słąsk	Eidikus, Kraft i Arnold	1418	1034	4	tcz		0.18		10/29	9/51
Isabella	Dr S. Hecht	2491	1376	ā	g		0.27		/41			Tomasz XII		4437/G 2518/2	1565		s rk		0:34			
Jenny 1	Sonnenthal i Spk.	1788	1894	4	S		0.10		11/30			I III	Unikel, Schmei i Langermann	2036/44	1319	5	S	0 70		20.48	7/28	7/53
Jawa	Halpern : Wegner Austr -Polska	1390	1303	4	t	0.51	0.86		10/46			Terlecki VII		2526/1	1418	4 5	mr	0:07	0.21	1 92	7/28	
Klara Kopernik	Sp. dla Wyd. Ropy	2886/1	1524	ò	111	0:00	1.27					X	Br. Terlecki	2609	1399	4	S		1,10		5/24	wi
Krakowianka	Simon Stern Akc. Tow.	1909/1	1208	6	p t	0.13		9'34				Vera I	Akc. Tow. Omnium	2077 1856	1525 1214	14	1cz s		0.35	0.94	/41	
Kubus	Eldikus, rreft i arnold	1842/1 961/2		6	S S		0:16		5/81 2/87	2/52		Wiedeń I	E. Lockspeiser i Sp	839	1412		S	0 10			7/82	/57
Kate XIII	Inż. Krelesráski i Ska	4437/ñ	1559	6	rk	0.15		4:44	1/27	1/52		Wagmann IV William I	Backer i Licht Leon Rosner	4329	1309 856	9	w	0 10	9-90	2.18	12/24	
Kramer Ks. Józet	lutrzenka Sp. z 0, p Prochnik i tow.	955/1 2011/4	1221 1190 916	4	w-t s	0 15	0.50	7 49	2/27	2/52		Wiktor Warszawa I	H. Roth i Ska	1478	1219 1316 1307	5 5	g-1 t	0 12	2.20	3.62		
Los Angelos	M. Bein	2619/4	1436	4	tcz				/48			, II.	Schlesinger i Weinstock	4437/5	1710	4	ZW				1/27	1/52
Las sziach. I	Gmina - Commune Lustanowice	4437/5	1510 1219	5	s		0:46	840	/39			Znica Zuzia	Dr Neumann E. Lockspeiser i Sp	985 2530	1342 1348		t g	0 22	0.43		11/30 7/28	
Leon	Dzienna produ		1630	6 Inctio	- E	0.30	0.6	8.89	10/20	wł		Ddylog zono un'	znie: — Refouie:			103	lo. i	100	5 15			
·	Dzienna produ							Wa		-	-		- Abgepeipt:		CHIEF.	30 19:		wa	-		1	
10.11			RY	32.	200.0		2,	ngX2				4 -		O F	A	K	A	6, E T		10	1	
Nr 100		-	460 370	6	p							Teodor	Limanowa	6022/1	1008	7	s p					
102 103	Uryeka		390	4	p p	2:40	-			-		Brawo III	Grupa Francuskich Tow. Naffowych,	1	713 760	4 5	p	-	1	958	1	
98 otw puits- i 114			872		b			70'1				Brawo IV	Przem, i Handlow. Groupe des S Françaises Petr	2466/2	639	9 5	p s	0.50	1	30/9, 1928 6,0000		
115 116			190 347	12	p							VI	Françaises Petr de l'Ind. et du Commerce,		826 551	6	S	-		p. 30	1	
Harem Horb - Zrab	Ska akc. dla przeh naft. i gaz ziemn.		—puits	- Sch	ächte	2.70		270	1			VIII		18 3	110	10	p	4				
Pereprosivna		25 ,,	1.000		17	-		1-						0	PI	E	L	E				,
Rudoli li	Bācker i Silberber		274		g S	0:04		1	/46			Elfriede II	Malopolska	2406/2 2406/1	552 88	9	5		-	1		
Wacławek Sirvjska	Backenroth i Sp.	ñ199	520	6	p	0.20		5:7	/24			Joanna D'Arc Midland	Limanowa Sp. z o.p. Midland i Sp.	1976 2356/1	1276 1417	6	tez					
Zamojski Nata ja	Tow. Naft. Mossi	421 Gm 1	4 120	10	S	- 20		5.7				Onkar Erd. Popiele	A. T. Nafta Małopolska	3996/1 1959	1026 1180	9	s s	-	-			
- itato ja	L. C. L. Call. III SSI		-1 1	1 401	-																	

Nr. 614.				CLERONAL CO.	and the same	reference;	M	R	A	2	NIC	A.			7				_	- 15	- Common
KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Tiefe	Etar Stall	ropy d'huile d Rohūl	rod.	eno aye. deno	s anc ofd alto	nowadzierzawa nouv. bail new lesse neue Pa ht	Bitto, obcig2, Charge Belast	KOPALNIA MINE MINE GRUBE	WŁASCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Deph Tiefe	Sta Star	d'hulle oil Rohol	m3	Phi	st. dzierżawa anc. bail old lease alte Pacht	nowa dzierżawz nouv. bail new lease neue Pacht	Charge Belast
Bruno Bertold I III Pilsudski III Fanto Nr. LVIII LIX Horodyszcze I II	k a i Przemysłowych FANTO	628-630 324 330-331 b. 3 761 L 24-26	1815 1503 1970 1341 1466 1546 789 610	6 t 6 t 6 t 7 t 6 t 7 t 9 r 10 w	0.28 0.55 0.30 0.15 2.25 0.40	3:10 0:70 3:84 0:60 0:25 2:30	8'61 5'50 61'96	11/42		25	111 117 110 VI 110 XI. Joch XII. XIV Horody- II	Standard Nobel Sp. akc. Soc Ame	761	1566 523 1450	6 i 5 i 20 s 6 t 12 v 5 t	1.87	4.10	13 07 1 15 3.98	91/46		
Potogen II III 30 mJ. X	Naftowych	761	1416 1460 1502 1494	5 <u>(</u>	0°40 0°30 0°30 0°30	0.66 0.80 0.63	12,96 7'09 9'08 10'11	6/87			Standard I	Maguire Bloch	616 617/8	1465 1322 1484 750	18 w 6 w 6 ro- 10 w 12 w	v 3	1:32	2:27	/46		
Halina Zawisza Czarny Sfinks Ludwik Ullmanu Jakób Oskar Norbert Fryderyk	a & o p o Grupa Francuskich Towarzystw	640/1 626/2 360/1 L. 32 761	1621 1505 1547 1527 1541 1629 1446 1318		0:45 0:85 0:35 0:40 1:20 i 0:45	2.79 0.89 0.80 2.06 6.70 3.40					Monte Carlo I II 20 mJ. III		761	1365 1616 1348	4 t 4 t 5 t	0·20 0·20 0·34		19.60	9/85	Viscos	The state of the s
Pasteur 1	Matopolska Gr Gal. Karp. Naft. Tow.	761 787	787 1180 879	10 w	0			/51			Tadzio Tryskaj Wila Kniaż-Katz Milano 1	Soc. des petr. "G 1 S E L A' 295, 296, 800/4	305/4 299 344/1-3 303 304 p. b. 58 338/1	1456 1471 1492 1340 912 1593 1448	5 8 6 t 6 s 9 s 6 t 6 s.	0.25 0.16	1.80	4.28	9/35		
morgów w	A.	694 287/1 617/2	1710 1471 1379 1469 464 1444 1660 1470	5 if t 7 t 6 t 12 s 5 t 5 w-6 t	0·25 0·37 0·45 0·25 0·25 0·05	10°53 1°- 1°28	6:47 1:21	1/40 /41		18.5	Adeia Jakób Mrożnica Violetta Anuśka	Assoc. Tow. Przem. Ropn URYCKA Sp. nait. Soc. petr.	356/1 338/1 613 556	1360 1398 542	6 t 6 t 9 p 10 p 5 p	0.12		16:92 1:28 1:01	9/45		
VIII IX X X X	G A L I C J	761	1458 1437 1194 561 510 1521 1605 1611 55	7 t t t t t 12 w 12 w 5 t t 6 t 20 s	1.80 0.28	1.43 1.73 3.36 2.23	50°56 3 °95 18°14	/39		19	Faustyna I III IV V Oceanja Sassyk VI Guido Livia II Tonius II	Józef Rothenberg Polsko-włoskie A.T. BONARIVA	558/1 554/8 555/1 196/1 194/195 484 432 644 654/2	190 280 168 406	7 p 10 p 9 p 7 p 12 p 14 s 7 w 6 t	0·14 1·05 0·12	1/80	4·29 30·27 3 33	11/26 11/29 8/24 9/44 9/49	11/51	
Zofia II III III III III III III III III II	Horyzont	425	1593 1513 1534 1585 1785 1602 1678 488	4 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	0.50 0.10 0.80 0.25 0.50	0.66 0.53 2.06 2.08 1.78	18'08 20'78 17'74 6'23 0'95 14'56 10.60	6/38			Yvonne (Krak.) Czesław Sosnkowskidl. III IV. L. III.	T. ŁASZCZ H. SUCHESTOW Spadk, M. Zuckera	414/4 402/1 409/1 407/1 407/2 419 420/1	463 626 544 490 1 463 364	10 S 9 W 4 S 0 W 4 S 10 S 5 S				6/49 6/49 11/49		
morgów V	2 0. p.	761	1427 1370 1478 1482 1374 1314	4 g 5 t 4 t 6 s 5 t	0·10 0·65 0·05	2:60 0:50 1:20	2·86 15·88 2·14				Polska-Nafta I Temida V Toniusin III Lindenbaum 17 Bielsko Bangue de Frce Bonagarie	Akc. Tow. Soc. ame POLSKA-MAFTA H. Iwancigw Tow. Naft. A S T O R A Dr. Robinsohn Sp. A T Columbja H. Binzer	101 294/2-587/5 287/3 Lind. 17 514/1 261	307 510 314 422 146	10 s 9 s 10 chs 9 } 10 s 10 s 10 s	0.50		5:72	3/44 8/47	9/49	
Joch VII-	Down as Tow, naft, 2 Sec, petr. a. , S. I. L. V. A-P. L.		1430 1473 1423 1469 1599	6 g 5 t 6 4 5 lk 7 lk	0.30	0.40	6.88	/362		20	Ella Glady Haki Pascha	Sp. Globus Tow. H. Binzer A. T. Globus	635/2 638 3 264/1	425	10 s 6 t 10 s	0.90	2.60	21.76	8/43 6/46 8/25 8/24 3/37	7/51	
	0.0	617/2 306/1308/L	306 1356 -349 1466 1162	10 S 0 6 W 16 S 5 t 7 S	0.65 5.76	18' 33'50	16·52 117·71 31·55	11/46		22	Haller Heddy Janina J JI Karla J JI JII Haller	A. T. Iriag T. Nafi Atlas Metanomski i Ska Dr. Sz. Segil i Sp.	276/2 687 338/4 338/2 338/4 344/4	1337	9 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0·20 0·10	0'70	2.11	11/47 2/38 8/35 6/35	3/62	
# 20 IV arpents VI Joch VII Wiszenka Foch J. (Zyta) Petain Gdańsk I	Tow. naft. sp. z Societra. a.	617/2 275/2 317 567 471 588	274 1504 1628 421	5 8 w-t 6 t 6 w 14 w 16 s 4 t 6 w 14 w	0.90	1°50 0°80 0°50	26.54 0.91 26.10 2.69	6/49 12/38 5/46 9/53		22	Wezuwjusz Wadysław Lucy Wołodyjowski Mac Eduard Orawa Oil Spring 3 mJ	Tow. Naft Delta J. Łabańciów Tow. Naft. Atlas Akc. T. Pokucie Tow. Naft. OIL SPRING	80 440 682 159 761	179 213 710 94 1881 1856 1830	14 s 14 s m 9 s 16 s 5 t 6 t	0·20 0·10 0·30	1.22	18:35	Pos		
	Irażnicka Sp. Nait. RELLA - MELLA	368 375 305 361	1380 1481 1563 1348	9 m 6 t 6 t pl w-t 6 t	1.40 1.70 0.40 0.30	1m ³ 0°70 0°30 0°30	40·33 50·25 12·93 3·97	12/42			Re I III III III Wybuch	A T. Columbia Sn. Naft, Tegen Herz & Harnik Stare kop.	560/4 638/1 200 561/4	500 210 230	14 s 10 s 10 p 7 p 9 p	0.06		1·04 4·15 1·20	2/47 11/48 6/49		21
	Dzienna produ Tthe daily prod	ikcja : — uction —		duction jo	urnaliere		52·1		-		Miriam Was	Alte Gruben znie: — Refoule: — Abgepeipt:	590		0/9	1496 wag		1.12		-	- Indiana

KOPALNIA	WŁASCICIEL		Glębok	Stan	P	rod.	0 4	1 .	rtawa	1	KOPALNIA	WŁASCICIEL	Parcela	Glębnk	Stan		Prod.		= 1	дам	220
MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle F Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Etat State Stand	d'huile oil Rohol	gaz gas Gase m ⁹	Print Print		wadzle uv. ball w leas ue Pack	har	MINE MINE GRUBE	PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcelle Lot Parzelle	Profond Deph Tiefe	Stan Etat State Stan	d. Erri	le gar	dilacza wo	iped bredrii	igic	ese Charles
S	CHODNI	CA - I	E	REF	RC	ST	YN	IA					R	Y	N	E				-	-
Blanka II	S. HELFER	12	350	þ	0.12		3.20	1938			Podlasie XII			670	6 w						
Pasieczki- Wapniarki		25 otw.— (duits-S	Schächte							Tadeusz IX Homotówka I			835 645 727	7 p						
Muchowaty Avanti I		80 "	1010	* 4 t							111			556	p					1	
Pola	n. naft. ych		825	6 p	2.10						V			747 587	6 p				0		
Sym Dowbar	przem. 1		297	7 p 6 p			154.05			115	VII			773	7 p						
Dawaj Roma Kalina	akc. dla gazów		460	7 p 7 p 6 p							- IX - X - XI		1488/2	755 748 608	7 p 6 p 7 p			-		r. 1937	
Lir Mościcki	Sp. ak		394	6 p 5 p							XII			736 854	6 p					do r	
Saba Stella				7 w							XVI			896 705	7 p						
Zamojski	24		304	7 w 9 s							XVIII XIX XX			810 882	6 p				ag.	-	
Longchamps i	Schod, Tow. Górn, Naft.			9 p s						-	XXI	₹ #		953 800	7 p	-			119-6250 wag		18
Petrol 1 III. IV		1298		4							XXIII	S K /		726 795	p		F:08				
6. 9. 10. 11. 12, 13. 15 16	∢	1800	9	4			32.24				XXV			1051	9 p				31/8 -		
Muchowaty 3-6, 10, 12, 13 -17, 19-84	ALICI	1452/1-2	diverses	4 p			2.48		-	150	XXVII	O L Towarzystw		979 749 552	7 × 7				p. 3		
Otylja I. 4, 10, Michalków 1?	Tow. GALICJA	238 241	-	4 9 p	2.15		7			1.	Jan I Władysław III		678/1	459 725	p					- 54	
Michałków 14 Michałków 4	Akc. T		506	4 S p							Bela V Rudolf VIII	O Juskich	1488/2	904 819	p					wzgl. 1924	
20			402	10 p 5 p			23'48			27	Syhla I Edward II	Francuski	678/1	1158	p					1928 wz	
19 21				5 p	0,00						Hannibal I	M A Grupa	1202	707 516	p					od r. 19	
Zygmunt II Tryjumf III	Schodnickie tow. naft.			p	0.03							2	1180 1195	610 719	p					0	15
Pasieczki 1 Fela 1	Brzozow., Winiarz		395 312	6 p	0.95	-	22.24			1	XI		1191 1412	562 626	7 p						
11 111	S. S. Birnbaum		317 318	7 p			3.22			18	XVI		252 1248 1247	626 578 465	p p						
1V V		1495		7 9	0.13	-					XVIII XXIX August I		280	437	9 p		-	-			
Hanna Oil River Róża	1804 1805 1806-1807	1781	8	10 " 20 S							Paweł II Mieczysław II		2886/1 2886/1	700 584	6 p	_					3
11 111	Pereprostyńska Sp. Naft. (Browak)	1501-1503	260 260	7 7 P	0.04	-	1'11				Zygmunt IV Andrzej III		1468/2	780	7 p				20.20		
Artur	A. Backenroth jun.	-	260	7 p	0.76		3.80				Wiktor III Stanisław V			736	6 F						
Austro-Beige Maryla	A. Backenroth sen Backenroth i Löw	1505.2		p	0.37	-	17:46				Aleksander III Kazimierz VII Wojciech VIII			886 681	7 p						
Ameryka 1 A zia 11	Salam. Backenroth	1505/2	270	p				/44			Wincenty Kajetan XI			561 707	7 p						
Naftusia Podwawel	Pollak, Wixel J. Bergmann		260	s p	0.09		1,0	4		-	Serhów V Józe VI VII			638 707 69	7 p 6 p 12 w						
Labor I. II. Universum III	Sp. z o. p. Silva-Nowa		302	9 p	0.04		1.5	6			VII	-		100	12						
Marja	I, i M. Backenroth		310	7 p	0.0		2.1	2		-											
Fanny 1		245	R (D W	1	1	1	Largo			Polonia	PO	LON	J A	and the latest designation of the latest des	-	N		2010	1	
II III	GAZOLINA Spka Akc.	240	193	5 p				9/30	3		Polonia II	Francusko-Polskie	/18	646 742	5 I		0.30	P	30/9 1928 8·16		
Ulan i		289/1	147	6 7				9/80		P. C.	VI	Tow. naft. ,RYPNE' sp. z o. p. we Lwowie.	1428/18	719 425	5 1)	-				
	2				N A		30/9				XIII			277 826	7 1	vł l					
Nr. 37.	ŁODYNA Przemysł Ropny S. z o. p.	stare of auclenne alte Bob	320	6 w	0.06		3.0			14	Lenka I.	Tow. naft. Goplo	D 2084	U 730	B 6 1	A 0	05	p	30/9		
38.		WA		6 p		-							N C) 7	K	0	1.20		
Wańkowa 2	- /		381	F		T	T			1	Whaley I.	Vacuum Oil Comp	J.	1497	9	8					
3 4 5			378 392	31 31						100	Paryż I.	SŁOBO	DDA :			A (DU	BA)	31/8 1928	12/37	14-
6 7	ych		352	s p						1	II	Malapolska Grupa Francuski	ch	705	9	-	0.50	1.50	1928 13.83		
8 9	K A Naftowych		377 390	21			wag.				IV V	Tow. Naftowyc	h	418	10	p p w	-				
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			412 399	93		1	98.8157		1		VI	AS	ZA	W	A	- G	e1s		ido	rf	
13	Owarz	1604/2	411	31	3.1	2	80	1			Daszawa I Piłsudczyk I	Sp. Akc.	-	758 740	5	g g		13° 69°			
15 16			392 363	,			p. 31/				Kslęż pole Basiówka	_Gazoros**		400 778	12	g s g		7.			
17 18	ncush		352 359	,	_	1					Polmin I.	Państw. Zakł. Na	-	740		w		-			
19 20 21			34 402	S		1					26 ofworów	Standard Nobe		5 1		p			30/9 3·96		
Lesitzevile 34	Grupa	1	365 645	7 1	,	1	1			-	puits - Sonde	Ra				Li	ske	0)			
35 36		100	535 551	5 7	V						Euh Nr. VI	Oil - Invest		196		w-p p			30/9		
38 40			102			-11	1 14				8 otworos puits-Sonde	Tow.	ch			p			6.91		

Tłoczenia końcowe

Refoulements finals

kopalń okręgu **Drohobycz** za **wrzesień** 1928 des mines du district Drobobycz en septembre 1928 Schlusspeipungen der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro September 1928

Za Wizesie	.11 1720	cu achté	11101 € 1720	pro deptember 1726
Kopalnia Mine-Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube Cst.	Kopalnia Mine-Grube Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Z produkcji odtłoczyły:
				De la production 4179,3242 furent refoule par:
Aleksander	Fortuna I 1.4904	ŁAPACZKI	Rudolf Rona Bor. 5,1599	Von der Produktion haben abgegeigt: 1 Petrolea 2982,7351 cyst. 2 Galicja 856,2664
II 8.9518 III 10,6288	II 12.8774 III 2.7389 IV 18.8975	i ROPA ZBIERANA: Łupaczka Tekrin 204524	Rosa 1.8825	3 Standard Nobel 340.3227 .
Apolto I 4.2319 II 11.9907	IV 18.8975 Fanto 58. 61.9626		Roman 6,9317 12,9339	4179.3242 cyst.
7	,, 59. 10.7965 Fanto Horod, I.	" Silva-Plana	Rossberger 0,7361	
III 7,1850	Galicja (XVI) I	" Kozak	7	De la production refoulee 4179·3242 il révient
Alfred	III V	" Raloczyn 1.0651 " Gottfryd 0.8207	Ratoczyn - Stand. 1.5.4920	Premier 669.9966 Naft, Przem. Małop. 74.5881 Fanto 497.8921 Nafts 381.0430
Andrze; Adela	Galatti II 5.7661 Gotles _m ann IV		Silva Plana I 3.1813 II 2.1180	Premier 669.9966
Albion 1:0194		" Aleksan. " Union 2,0462	III V 1,5175	Nafta 981.0439 Gal. Karp. T. Naft. 289.2742 2190.8378 cyst
Aladar	Georg Gerti 1 0.2410	" Wiara " Bernard	VI	Limanowa 286 2742 _
Beria II	Glinnik XXXIV	" Joffre	VII 0.9433 VIII	Galicja 518.9842 Standard Nobel 340.3227
Boxal 12.4923 Barber	XXXV 1.3939 XXXVI 13.7841	Osk. Lewenherz Sop 14'007~	IX 1.4883 X	Mrażnicka Rella-Mella 107.4861 " Unikel, Schmer i Langermann 20.4825 "
Blochówka I 1.9484	Gliński 6.5381	Ursus 5:023	XI 20.3859 XII 19.1476	Unikel, Schmer Langermann 20.4825
II 5.9640 III 2.7001	Gat. Snólka II	Milicent 5.9918	XIII	Gizela 80 7991
Bianka	IV	Мангусу 0.9431	XIV 1.2638 XVI XVII 7.7445	Tow. Przem. Ropn. (Oil Invest.) 30.2939 Bonariwa 33.6081
Bernard 10.0485 Borysławski I 3.7938	Gottfryd I 1.7512 II 2,8591	Montana Mary 1 3.5686	XVII 7.7445 XVIII	Bonariwa 33,6091 Em. Lockspeiser 21,0006 Belg. Nafta Borystawska 13,7136
H 5.7196	III 15.8786 V 2,1398	II 1.9590 III 2.0661	XIX 13,7751	Simon Stern 7.2523 ,, Tow. Naft. "Bloch" 10.3615 ,,
Brummer Beno 40.3320	X	V. 6.1199 Mareusz 1.9552	XXI 18.9668	Urycka Ska 6.2048
Bank XVIII XIX 4.2293	XII VII	Merkury	Sydney XXII 20,4774 32,4339	Gazolina 5,1688 Ekwiwalent (Harklowa) 41 9985 ,, Jakob Weiss 10,6125 ,,
Bukowice XXI 4.1897 XXII 8.4393	VIII 6.8859 IX 9.5612	Merkur (Cholewa) 6.0358 Melania 6.1644	Saytor II	Jakob Weiss 10.6125 ", inne-les autres-A ndere
XXIV 41.9800 XXVI 14.2418	IX 9.5612 XI Guido II 0,2708	Marysienka 2'9930 Maria 12.2079	Schuster I Sobieski I 2:9665	4179.3242 cyst.
XXVII 5.8902		Marta	Stanisław Glück. 19.4122	SCHODNICA
XXXVIII 4 3994	Goplana i 3.8285	Marcel 8.4684	Spitzman 1	Azja-Ameryka cyst.
Borak 2.2435	Goplana II 0.5115 Hala	Mina Maria Teresa 11.4609	Stefanja VIII 1.7882	Backenroth Abr. sen., 12,1968 ,,
Bohemia 5 9205	Henryk	II 45,5558 III 7,2201	Stefa II 3.1009 Statelands V 3.3432	Backenroth Ida
Bronisław 17.8967	II 20.1722	IV 6 6320 V 1.1444	II 1.3334	Sp. A dla przem. nait. i gaz zienin. 86'3352
Bruno 3.9543 Bertold I 15 1263	Henry VIII 5.4821	Moneta	X 25,2559	Galleja 58,2040 ,, Las guinny
H. Backenroth 4.1539	HorodStand. 11 74 8761	Meta II 2,5198 Melia 50,2511	XI 24,5097	Tryunif Hanna
Bank VI 0.4180 Babycz	IV 2.2719 Horodyszcze GI. 14.6264	Monte Carlo 19,5967 Milano 16,9187	XV 47.8118 XVIII 23.6201	Brzozowski-Winiarz 22.2378 "
Banknot 4.0220	III 6 1231 IV 6.4716	Mirjain 1,1500 Mukden I 4,1744	XIX 184.5864 XXI 5:3425	Blanka 3.5036 cyst.
Belweder	V 1 2106		Stella 0.6013	PEREPROSTYNA
Barbara III 5 9143 Camus 7 3180	VII 181 8148 VIII 56,7740	Magdalena 8,8740	Standard I II 82,8755	Fela 3.2197 ,,
Charitas	Halina 14.4563 Hilda 7.4279	Mrażnica 1 5.9005 " II _ 22.2729	Sezam II 1.1569 III 0.9620	Pereprostyńska Ska 1,103 , Svlva Nowa 1,2577
Cema	Haller 1.9788	III = 13.0655	Sfinks 10,6127 Sosnkowski	Sp A. dla przem. naft, i gaz ziemn 67.7148 "
Cesia Clay	Henryk (Skoczyński) 5.0569	VII 55.2005	Sasyk VI	cyst.
Columbia 8.220±	Ignacy Irena (Herzf. III) 103.1964	Nafta 31 0 9200	Sienkiewicz Szczęść Boże I	URVCZ Rudolf 1,0015 cyst.
Champagne 1 5.5905	Juljusz Jerzy Stand, IX 16 6759.	32 0.9260 38 0.3767	Słotwinka	Ska dla przem. naft. i gaz ziemu. 27 0055
Dorrit 1,4981	Joanna II	akób 29 S 1.8400 , Pawel 30 S 8.7741	Stefan I	Backenroth i Ska 5'7846
III a agent	fozefina. 2-2296	"Jakób 31 S Nafta I 0.60G1	Sadier XII 1. 30,6467	cyst.
Daisy 3.2669 Donamon II 18 3754	luirzenka jan Kanty VIII 6,2523	II 0.8467	Tadzio 6,5557 Tadeusz	Dunka de Sajo
Day-man V	1X 2.9666	III V 7 1632	Terlecki VII 1.9226	Alakandria (
V IV 35 0637	Jawa 6,0684 Józef 1 50,5591	XI 1 6639 Nelson 3.2766	Toniusin III Tamiza	POLONJA-RYPNE cvst
VIII 25.9626	II 8 9501	Natan 2:8638 Niagara 0.7543	Tatra Tryumt	Tow. Naft "Rypne" 8.1580 "
Dziuma 19.4033 Dlugosz 6.3109	Janina I 2.1104	Oll King 8,0320	111 20.4825 Tryskaj 4.5767	WANKOWA
Deretyce III 11.2789	III	Oswal 1 0'8858 Oleum 5,4630 Oil Star 6,8587	Tomasz I 0.9342	Malopolska ROPIENKA
IV 9.6091 Diamand 5:0147	Joffre I 16.5199	Odra II 0'9500	111 0:2628	Polska Nafta
.0.	Jakob (Malop.) 11.9144 Jerzy-Nafta	Opeg II 2:0931 Otylja 3.4651	Union I 31.5486 VI 0.9060	STRZELBICE
Eglou 16.7373	l asienicki Mały	Oleks I. I III. 2,6184 Oil Spring I II III 18,3550	IV 9,0351 V 26.5370	OPAKA 6,0000
Ernuška	łakób Mraźnica		Ullman 38.9805 Urai 6.5081	SLOBODA DUBENSKA
Estera 0.7356 Elda 4.5575	Książę Józef	Piast 16.3344 Panonia	Vulkan Horod, I 7.9340	Malopolska ,
Elżbieta 28.8262 Emanuel 1.6860	Kozak 35.4057	Petrol 50,6251 Petromonte 7,8336	Vulkan Horod, II 4 2587 Vulkan 1 2 9900	RAJSKIE Oil-Invest (Tow. Przem. Rop.) (5908) DUBA
Eileen 4.8086 Eleonora 11.4940	Krakus Kamilia I 1.8704	Pawel II Poniatowski	H 1.5261 IH 7,0548	I Dunka de Saio
Erna	III 1.6012	Pontresina G. 1 2.5717 H 16.8654	Vera 1V 0.9414	Tow. GOPLO .
0 8.6749	Kralup	111 29.8268	Vjoletta Mraž. 1.0089 Vanderbergh 3.1694	PASZOWA
Edna 0.7523 Eros 0.5969	Kate 1 21.3871 Kniep 1 24.5845	IV 5.1761 V 5.5529	Wiktor 3,6192	Standard Nobel
Ekwiwalent II 21.7421 III 12.5011 V 7.7553	Saliting II 5.8176	Pilsudski 1 5.3093	Wisła 0,8398 Warszawa	ŁODYNA "Łodyna" Przemysł Ropny 3:0280
File V 7.7555 21.7575	II 4.4443 Kopernik I 4.1514	II 25.2017 III 5.4960	With I Wiara 34,2064	Okręg górniczy:
Elgin	to 7 I made man 1 to 1	Pogpń 3.9691 Piotr 2.9165	Wanda G. 1 16.3608	District minier: Dronobycz.
Elsa - 5.5515	Krakowianka 9.3447	Polska Nafta 1	Wanda-Bloch 4.7804 Wrocław 4.1096	Deigleviel:
Ewa 11.0984	Karla I	(Wilson) VI 7.3059	Waliszko 30,2675	Rekapitulacja.—Recapitulation.
Filip II 4.6974	Konrad 140,2593	Petain 2'6872 Popper II 4 9941	Walka 43.5828 Wiedeń II 2.1880	Borysław-Toslanowice-Mraźnica \ 4179.3242
IV		Pax 75.3390 Paulus 1 0943	Wilno Wybuch Wit	tapaczki - Capt. Stat - Fangst. 4179.5242 Schodnica
Freudenheim 4.1509 Flume XII 0:4796		Parsifal 3 8666	Wit Wil am 1,2047	Pereprostyna
XIV 1.4769	174	Pluto 6 9095 Ratoczyn V	Znicz 5.8140	Urycz
Feuerstein II 3.9142	Las szlachecki 0.6165 Luíza 10,0708	IV 3.5887 VI 11.8347	II 14.6673	Opaka 6.0000
V	Leon 8.8247 Lohengrin 39.1712	VIII 1.4827 IX 4.4371 X	Zázisław III 88111	Rypne
Frania 4.4368	Lenaryl Boryst. 5.6614	X VI COLT	II 3.3281	Polonja Rypne 8.1580
	Lusia 4.6165	XI 62457 XV 2.4269	Zgoda 2.5681 Zeus 0.7879 Zuzia	Wańkowa Loszczowate, Brallków, Ropienka
Foch 1 26.1015 Fotogen 1	Livia-Toniusin II 3:3323	XVI 12.1003 XXIV 1.0522	Zofia I 13.0263	Strzelbice
H 12,956a	Livia (Tust.)	XXV 32.6868 XXVI 1.8175	II 20.7813 III 17.7300	Duba 1.5000
IV 9.0252 X 10.1068 XII 3.7964	Lindenbaum 17 5,7176 Laszcz 2,4089 Litwa IF 7,8633	Karpaty 55	V 0.9465	Rajskie 6.9081
XII 3.7964	Los Angelos	Ralli II	VI 14 5587 VIII 10 5984	Słoboda Dubeńska 13.8300
Faustyna 4.2936 Felicjan		Renata 5.1688 Rena VIII Stand.	Zawisza Czarny 25,7538	Paszowa 3 9600 Łodyna 3.0280
	Lucy-Władysław Łucky-Star	Rena VIII Stand.	RAZEM TOTAL 4179 3242	
30/9 1028	Liljom	Robert 10.9470	SUMME	Razem — Total — Summe 5101.3930

Galicyjskie Towarzystwo Naftowe S. A. — Galizische Naphta-Aktiengesellschaft

DYREKCJA KOPALŃ W BORYSŁAWIU RAFINERIA W DROHOBYCZU.

Centrala bandlowa LWÓW, ul. Kopemika 11.

Nafta, benzyna, oleje maszynowe i cylindrowe, olej gazowy, parafina, świece, koks, wszelkiego rodzaju destylaty oraz produkty specjalne:

BEZKONKURENCYJNE OLEJE SPECJALNE,

ZNANE Z DOBOROWEJ JAKOŚCI

OLEIE & SMARY SAMOCHODOWE MARKI

GRUBENDIREKTION IN BORYSŁAW RAFFINERIE IN DROHOBYCZ.

für Inland und Export: LWÓW, ul. Kopernika 11.

Petroleum, Benzin, Maschinen- und Zylinderole, Gasöl, Paraffin, Kerzen, Koks, Destillate aller

KONKURRENZLOSE SPEZIAL-MASCHINENÖLE,

DIE ANERKANNT ERSTKLASSIGEN

AUTOÖLE UND FETTE MARKE

Galtol-MOTOROIL,

ASFALTY SPECJALNE DO BUDOWY DRÓG - SPEZIALASPHALTE FÜR STRASSENBAU

MOLFALT - GALBIT,

Niedościgniona SPECIALNA BENZYNA BŁĘKITNA marki — SPEZIAL-BLAUBENZIN UNERREICHTER QUALITAT MARKE

LOT

FILJE, SKŁADY, STACJE BENZYNOWE I OLEJOWE

RUROCIĄGI TŁOCZNIOWE I ZAKŁADY MAGAZYNOWE W ZAGŁEBIACH NAFTOWYCH. FILIALEN, LAGER, BENZIN - UND ÖLSTATIONEN

IM IN- UND AUSLAND.

ROHRLEITUNGEN UND MAGAZINAGEANLAGEN IN ALLEN NAPHTABEZIRKEN.

Spółka Akcyjna "NAFTA" Aktien-Gesellschaft

Centrala we Lwowie, ul. Batorego 6. 📾 🕿 Zentrale in Lemberg, Batorego Nr. 6.

TELEFON Nr. 56, 990.

Adres telegraficzny dla wszystkich przedsiębiorstw "PHOTONAFTA"

Rafinerja w Drohobyczu,

Dyrekcja Górnicza i Fabryka Gazoliny w Borysławiu.

KOPALNIE: w Borysławiu, Tustanowicach, Mraźnicy, Biłkowie, Równem-Rogach, Rudawce rymanowskiej, Winnicy-Brzezówce i t. d.

FABRYKA MASZYN I NARZĘDZI WIERTHICZYCH W BORYSŁAWIO.

SKŁADY KOMISOWE WE WSZysikich znaczniejszych miejscowościach Pańsiwa,

Reprezentacia w Warszawie pl. Królewska 23. - Reprezentacia na

Gdańsk i Państwa bałtyckie: "Plonaft" Gdańsk, Pielferstadt 56.

SPRZEDAŻ KRAJOWA i ZAGRANICZNA: gazoliny, benzyny, nafty, oleju gazowego, oleju opałowego, olejów ma-

szynowych, rafinowanych i destylowanych, parafiny, asfaltu i koksu.

WŁASNY PARK CYSTERNOWY.

Telegramm-Adresse für samtliche Unternehmungen: "PHOTONAFTA."

Raffinerie in Drohobycz,

Bergbaudirektion und Gasolin- Anlagen in Borysław,

ROHÖLGRUBEN in Tustanowice, Mraźnica, Bitkòw, Równe-Rogi Rudawka Rymanowska, Winnica, Brzezówka usw.

Rudawka Kymanowska, Winnica, Brzezowka usw

≡ Maschinen und Bohrwerkzeug- Fabrik in Borysław.≡

KOMMISSIONSLAGER in sämllichen grösseren Orlen des Slaates.

Reprasentanz in Warschau: Królewska 23. - Reprasentanz für Danzig

" und baltische Staaten: "Polnaft", Danzig Pfefferstadt 56. ..

INLANDSVERKAUF UND EXPORT VON: Gasolin, Benzin, Petroleum, Gasöl, Heizol, Maschinenöle raffinierte u. dest., Paraffin, Asphalt u. Koks.

== EIGENER ZISTERNENPARK. =